

Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO3	SAT	80			1	1	2	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO3	SAT	120			1					1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO2	SAT	60	2	1	1	1		1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO2	SAT	100			1				1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO2	SAT	80		2	1	2		1	1	1
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NOx	DIL	60	2	3	1			2	1	1
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NOx	DIL	40	2	2	1		3	1	1	1
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NOx	DIL	120								
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NOx	DIL	20	1	1	1		2	1	1	1
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NOx	DIL	80			1					1
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NOx	DIL	100			1					1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	40	40	1	3	1	1		1	1	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	40	60	2	3	1	1		2	1	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	70	60	3		1	3			3	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	70	40	2		1	1			2	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	70	80			2					1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	40	20	1	2	1	1	3	1	1	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	70	120								
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	70	100			2					1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	70	20	2	3	1	1	3	3	1	1
Азотная кислота	TECH.P	HNO3	100	120								
Азотная кислота	TECH.P	HNO3	100	100								
Азотная кислота	TECH.P	HNO3	100	80								
Азотная кислота	TECH.P	HNO3	100	60			3					
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	40	100			1				3	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	40	120								
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	20	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	20	40	1	2	1	1			1	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	20	60	2	3	1	1			1	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	20	80		3	1	1			1	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	40	80			1				2	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	20	120								1
Азотная кислота	TECH.P	HNO3	100	40	3		3					
Азотная кислота	TECH.P	HNO3	100	20	3	3	2	3	3	3	2	2
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO3	20	100		3	1			2		1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	40	1	1	1					1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	120			1					1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	100			1					1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	80			1					1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	60	1	1	1					1

Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	40	1	1	1					1
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	120								
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	100								
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	60	1	1	1					1
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	80								
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	120			1					1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	100			1					1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	80		2	1	1		1		1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	60	2	1	1	1	2	1	2	1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	40	2	1	1	1	1	1	2	1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	120			1					1
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	100			1				1	1
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	80			1		2	1	1	1
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	120								1
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	80		2	1		2	1	1	1
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	100		2	1				1	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	80		1	1	1	2	1	1	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	100			1				1	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	120								
Акрилонитрил	TECH.P	CH2=CH-CN	100	80								2
Акрилонитрил	TECH.P	CH2=CH-CN	100	100								
Акрилонитрил	TECH.P	CH2=CH-CN	100	60							3	1
Акрилонитрил	TECH.P	CH2=CH-CN	100	40		2	3			2	2	1
Акрилонитрил	TECH.P	CH2=CH-CN	100	20	3	2	2		3	2	2	1
Акрилонитрил	TECH.P	CH2=CH-CN	100	120								
Аллиловый спирт		CH2=CHCH2Cl	ND	80								1
Аллиловый спирт		CH2=CHCH2Cl	ND	20	3		1		2	3	2	1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH2=CH-CH2OH	96	60			1		2	2	3	1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH2=CH-CH2OH	96	40	3	2	1		2	2	2	1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH2=CH-CH2OH	96	20	3	1	1	3	1	2	2	1
Аллиловый спирт		CH2=CHCH2Cl	ND	120								1
Аллиловый спирт		CH2=CHCH2Cl	ND	100								1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH2=CH-CH2OH	96	80			1			3		1

Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH2=CH-CH2OH	96	120			2					2
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH2=CH-CH2OH	96	100			1					1
Аллиловый спирт		CH2=CHCH2Cl	ND	60			3				3	1
Аллиловый спирт		CH2=CHCH2Cl	ND	40			2		3	3	2	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO4)2	SAT	120			1					
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO4)2	SAT	100			1					
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO4)2	SAT	20	1	1	1	1		1	1	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO4)2	SAT	40	1	1	1	1		1	1	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO4)2	SAT	60	1	1	1	1			1	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO4)2	SAT	80		1	1	1			1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	DIL	60	2	1						1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	DIL	120								
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	DIL	80								1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	DIL	40	2	1						1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	DIL	20	1	1		1	1	1	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	SAT	120			1					1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	SAT	100			1		2	2	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	SAT	80		1	1		2	2	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	SAT	60	2	1	1		1	1	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	SAT	40	2	1	1	1	1	1	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al2(SO4)3K2SO4 4H2O	DIL	100								
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO3)3	SAT	80			1	1	2	1	1	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO3)3	SAT	120			3					
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO3)3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO3)3	SAT	100			2			2	1	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO3)3	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO3)3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr3	SAT	100			1					1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr3	SAT	20			1		1	1	1	1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr3	SAT	40			1		1	1	1	1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr3	SAT	60			1		1	1	1	1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr3	SAT	80			1				1	1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr3	SAT	120			1					1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	80		1	1		2	2	1	1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	100			1		2	2	2	1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	120			1					
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	120			1					1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1

Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	100		2	1	1				1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	120			2					
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	40	1	1	1		1	1	1	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	60	2	1	1		1	1	1	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	80		1	1				1	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	80		1	1	1			1	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	100		1	1				1	1
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	80								
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	120								
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	100								
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	60	1		1					1
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	40	1		1					1
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	20	1		1	1	1			1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl3	ALL	120								1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl3	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl3	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl3	ALL	60	2	1	2	1	2	1	1	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl3	ALL	80		1	3	1	2		1	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl3	ALL	100		2	3		3		1	1
Амилацетат	TECH.P	CH3COO(CH2)4CH3	100	60		3	2					2
Амилацетат	TECH.P	CH3COO(CH2)4CH3	100	120								
Амилацетат	TECH.P	CH3COO(CH2)4CH3	100	80								
Амилацетат	TECH.P	CH3COO(CH2)4CH3	100	40		3	2			3		1
Амилацетат	TECH.P	CH3COO(CH2)4CH3	100	20	3	2	1	3	3	2	3	1
Амилацетат	TECH.P	CH3COO(CH2)4CH3	100	100								
Амиловый спирт		CH3(CH2)3CH2OH	100	120			2					1
Амиловый спирт		CH3(CH2)3CH2OH	100	20	2	1	1	2	2	1	1	1
Амиловый спирт		CH3(CH2)3CH2OH	100	60		1	1		2	1	2	1
Амиловый спирт		CH3(CH2)3CH2OH	100	40		1	1		2	1	1	1
Амиловый спирт		CH3(CH2)3CH2OH	100	80		2	1			1	2	1
Амиловый спирт		CH3(CH2)3CH2OH	100	100			1					1
Аминоуксусная кислота	AQ.SOL	NH2CH2COOH	10	80			1	1				
Аминоуксусная кислота	AQ.SOL	NH2CH2COOH	10	120								
Аминоуксусная кислота	AQ.SOL	NH2CH2COOH	10	60			1	1				
Аминоуксусная кислота	AQ.SOL	NH2CH2COOH	10	40	1	1	1	1	2	1	1	
Аминоуксусная кислота	AQ.SOL	NH2CH2COOH	10	20	1	1	1	1	1	1	1	
Аминоуксусная кислота	AQ.SOL	NH2CH2COOH	10	100			1					
Аммиак	AQ.SOL	NH3	SAT	80		2		3			1	
Аммиак	AQ.SOL	NH3	SAT	40	2	1		3	2	1	2	
Аммиак	AQ.SOL	NH3	DIL	60	2							
Аммиак	AQ.SOL	NH3	SAT	100								
Аммиак	AQ.SOL	NH3	DIL	80								
Аммиак	AQ.SOL	NH3	DIL	120								

Аммиак	AQ.SOL	NH3	DIL	20	1	1	3	2	2	1	2	
Аммиак	AQ.SOL	NH3	DIL	100								
Аммиак	AQ.SOL	NH3	SAT	20	1	1	3	3	2	1	2	
Аммиак	AQ.SOL	NH3	DIL	40	2							
Аммиак	AQ.SOL	NH3	SAT	60	2	1		3		1	3	
Аммиак	AQ.SOL	NH3	SAT	120								
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH3CO)2O	100	40		2						1
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH3CO)2O	100	120								
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH3CO)2O	100	100								1
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH3CO)2O	100	80								1
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH3CO)2O	100	60								1
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH3CO)2O	100	20	3	1	3	3	3	2	3	1
Анилин	TECH.P	C6H5NH2	100	80			3					1
Анилин	TECH.P	C6H5NH2	100	20	3	2	1	3	3	2	2	1
Анилин	TECH.P	C6H5NH2	100	40	3	2	2	3		3	2	1
Анилин	TECH.P	C6H5NH2	100	60		3	2			3	2	1
Анилин	TECH.P	C6H5NH2	100	100								1
Анилин	TECH.P	C6H5NH2	100	120								
Антрахинонсульфоокислота			SUSP	20	1	1	1	1		1	1	1
Антрахинонсульфоокислота			SUSP	100								
Антрахинонсульфоокислота			SUSP	120								
Антрахинонсульфоокислота			SUSP	80								
Антрахинонсульфоокислота			SUSP	60	2	1						
Антрахинонсульфоокислота			SUSP	40	2	1						
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH3COONH4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH3COONH4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH3COONH4	SAT	60	2	1	1	1	2	1	1	1
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH3COONH4	SAT	80		1	1	2	2	2	2	1
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH3COONH4	SAT	120								1
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH3COONH4	SAT	100		2	1			2	2	1
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH3COO)2	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH3COO)2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH3COO)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH3COO)2	SAT	80		2	1	2		1	1	1
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH3COO)2	SAT	100			1			1		1
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH3COO)2	SAT	120			2					1
Ацетат никеля		(CH3COO)2Ni	SAT	20					1	1	3	1
Ацетат никеля		(CH3COO)2Ni	SAT	40								1
Ацетат никеля		(CH3COO)2Ni	SAT	60								1
Ацетат никеля		(CH3COO)2Ni	SAT	120								1
Ацетат никеля		(CH3COO)2Ni	SAT	100								1
Ацетат никеля		(CH3COO)2Ni	SAT	80								1
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH3COO)2	SAT	60	1	2	1	1	1	1	1	1
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH3COO)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1

Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH3COO)2	SAT	80			1	1	2	1	1	1
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH3COO)2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH3COO)2	SAT	100			1	1			1	1
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH3COO)2	SAT	120								
Ацетат цинка		Zn(CH3COO)2	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Ацетат цинка		Zn(CH3COO)2	ND	120			1					1
Ацетат цинка		Zn(CH3COO)2	ND	100			1				1	1
Ацетат цинка		Zn(CH3COO)2	ND	80		1	1	1	2	1	1	1
Ацетат цинка		Zn(CH3COO)2	ND	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Ацетат цинка		Zn(CH3COO)2	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Ацетилацетон		C2H2	ND	60			1		2	3	1	1
Ацетилацетон		CH3COCH2COCH3	ND	80								
Ацетилацетон		CH3COCH2COCH3	ND	120								
Ацетилацетон		C2H2	ND	20	3	1	1	3	1	2	1	1
Ацетилацетон		C2H2	ND	40		1	1		1	3	1	1
Ацетилацетон		C2H2	ND	120								
Ацетилацетон		C2H2	ND	100			1				2	1
Ацетилацетон		CH3COCH2COCH3	ND	100								
Ацетилацетон		CH3COCH2COCH3	ND	20	3		3	3				
Ацетилацетон		CH3COCH2COCH3	ND	40								
Ацетилацетон		CH3COCH2COCH3	ND	60								
Ацетилацетон		C2H2	ND	80			1				1	1
Ацетон	AQ.SOL	CH3COCH3	10	40	3	3	1	3		2	3	1
Ацетон	AQ.SOL	CH3COCH3	10	80			2					1
Ацетон	TECH.P.	CH3COCH3	100	60	3	3	3	3	3	3	3	1
Ацетон	TECH.P.	CH3COCH3	100	40	3	3	3	3	3	2	3	1
Ацетон	TECH.P.	CH3COCH3	100	20	3	1	2	3	3	2	3	1
Ацетон	TECH.P.	CH3COCH3	100	120								
Ацетон	TECH.P.	CH3COCH3	100	100								
Ацетон	TECH.P.	CH3COCH3	100	80		3						1
Ацетон	AQ.SOL	CH3COCH3	10	60	3	3	1	3		3	3	1
Ацетон	AQ.SOL	CH3COCH3	10	20	3	1	1	3	3	1	3	1
Ацетон	AQ.SOL	CH3COCH3	10	120			2					1
Ацетон	AQ.SOL	CH3COCH3	10	100			2					1
Ацетонитрил		CH3CN	ND	120								
Ацетонитрил		CH3CN	ND	60			2					1
Ацетонитрил		CH3CN	ND	40			1					1
Ацетонитрил		CH3CN	ND	20		2	1		2	1		1
Ацетонитрил		CH3CN	ND	100								
Ацетонитрил		CH3CN	ND	80			3					1
Ацетофенон	TECH.P.	CH3COC6H5	ND	40	3	2	2		3	1	3	1
Ацетофенон	TECH.P.	CH3COC6H5	ND	60	3	3	3		3	1	3	1
Ацетофенон	TECH.P.	CH3COC6H5	ND	100								1
Ацетофенон	TECH.P.	CH3COC6H5	ND	120								

Ацетофенон	TECH.P.	CH3COC6H5	ND	20	3	1	1	3	2	1	2	1
Ацетофенон	TECH.P.	CH3COC6H5	ND	80		3			3	2	3	1
Батиловый спирт	TECH.P	CH3(CH2)3OH	100	60	2	2	1	1	2	1	2	1
Батиловый спирт	TECH.P	CH3(CH2)3OH	100	80		2	1	2		1		1
Батиловый спирт	TECH.P	CH3(CH2)3OH	100	100			2					1
Батиловый спирт	TECH.P	CH3(CH2)3OH	100	120								1
Батиловый спирт	TECH.P	CH3(CH2)3OH	100	40	1	1	1	1	2	1	2	1
Батиловый спирт	TECH.P	CH3(CH2)3OH	100	20	1	1	1	1	2	1	2	1
Бензальдегид	AQ.SOL	C6H5CHO	SAT	60			2			1		1
Бензальдегид	AQ.SOL	C6H5CHO	SAT	20	3	2	1		3	1	3	1
Бензальдегид	AQ.SOL	C6H5CHO	SAT	80								
Бензальдегид	AQ.SOL	C6H5CHO	SAT	100								
Бензальдегид	AQ.SOL	C6H5CHO	SAT	120								
Бензальдегид	AQ.SOL	C6H5CHO	SAT	40	3	3	1			1		1
Бензиловый спирт	TECH.P	C6H5CH2OH	100	20	2	1	1		3	2	2	1
Бензиловый спирт	TECH.P	C6H5CH2OH	100	100			2					1
Бензиловый спирт	TECH.P	C6H5CH2OH	100	120			3					1
Бензиловый спирт	TECH.P	C6H5CH2OH	100	80			1					1
Бензиловый спирт	TECH.P	C6H5CH2OH	100	60		2	1			3		1
Бензиловый спирт	TECH.P	C6H5CH2OH	100	40		1	1			2		1
Бензин (свободный от хлора и хими	TECH.P	C5H12+C12H26	100	20	1	3	1		2	3	1	1
Бензин (свободный от хлора и хими	TECH.P	C5H12+C12H26	100	40	2	3	1		2		1	1
Бензин (свободный от хлора и хими	TECH.P	C5H12+C12H26	100	60	2	3	1				2	1
Бензин (свободный от хлора и хими	TECH.P	C5H12+C12H26	100	80			1				2	1
Бензин (свободный от хлора и хими	TECH.P	C5H12+C12H26	100	100			1					1
Бензин (свободный от хлора и хими	TECH.P	C5H12+C12H26	100	120			1					
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	80			1			2	2	1
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	100			2					1
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	60	2	1	1	1		1	1	1
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	120								1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	40	3	1	1	3			1	1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	100		1	1				2	1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	80		1	1				1	1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	20	3	1	1	3	3	3	1	1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	120								
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	60	3	1	1	3			1	1
Бензол	TECH.P	C6H6	100	120								
Бензол	TECH.P	C6H6	100	60		3	2				2	1
Бензол	TECH.P	C6H6	100	80			3				2	1
Бензол	TECH.P	C6H6	100	100							2	1
Бензол	TECH.P	C6H6	100	40	3	3	1	3			1	1
Бензол	TECH.P	C6H6	100	20	3	3	1	3	3	3	1	1

Бензол + Бензин			20/80	60	3	3	2					1
Бензол + Бензин			20/80	80								1
Бензол + Бензин			20/80	100								
Бензол + Бензин			20/80	120								
Бензол + Бензин			20/80	40	3	3	1	3	3	3	2	1
Бензол + Бензин			20/80	20	3	3	1	2	3	3	1	1
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	120								
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	60		3	1					1
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	100								1
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	80								1
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	20	3	2	1		3	3	2	1
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	40		3	1					1
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	120								
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	80			3					
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	20	3	3	2	3	3		1	1
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	60								1
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	100								
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	40			2				1	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	40	2	2						
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	80		2	1	2		2	1	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	80								
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	60	2	1	1	1	3	1	1	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	120								
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	100			1			3		1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	120			1					1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	20	1	1		1				
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	60								
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	100								
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO3	SAT	80			1	1	1	1	1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO3	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO3	SAT	100				1			1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO3	SAT	120				1				1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO3	SAT	120								1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO3	SAT	100			1					1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO3	SAT	80			1	2	1		1	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO3	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO4	ND	120				1				1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO4	ND	100				1			1	1

Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO4	ND	80		1	1	1	2	1	1	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO4	ND	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO4	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO4	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	120								
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	40	1	1	1	1	2		1	1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	60	1	1	1		2		1	1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	100		1	1					1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	80		1	1				2	1
Битум			COMM	60		1	1				1	1
Битум			COMM	20	3	1	1	3	2	3	1	1
Битум			COMM	100			1					1
Битум			COMM	40		1	1		2		1	1
Битум			COMM	80			1				1	1
Битум			COMM	120			1					1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	60	2	1	1	1		1	1	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	40	1	1	1	1		1	1	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	100			1				1	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	120			1					1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	80		2	1	1		1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	80		2	1	2	2	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	120			1					1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	100			1				1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	100		1	1				2	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	80		1	1		2	2	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	120			1					1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	60	2	1	1	2	1	1	1	1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	100			1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	20			1		1	2	3	1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	40			1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	60			1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	80			1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	120			1					1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	100			1					1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	80			1	1				1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1

Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	120			1					1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	20		1	1		1	1	1	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	40		1	1			1	1	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	60		1	1			1	1	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	80		1	1				1	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	120			1					1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	100			1					1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	40			1			1		1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	100			1			2		1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	60			1			1		1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	120			1					1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	80			1			1		1
Борофтористоводородная кислота		HF4	ND	80		2	1	1		2	1	1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HF4	100	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Борофтористоводородная кислота		HF4	ND	20	1	1	1	1		1	1	1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HF4	100	40	1	1	1	1		1	1	1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HF4	100	60	2	1	1	1		1	1	1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HF4	100	80		2	1	2		2	1	1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HF4	100	100			1					1
Борофтористоводородная кислота		HF4	ND	60	2	1	1	1		1	1	1
Борофтористоводородная кислота		HF4	ND	120			1					1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HF4	100	120			1					1
Борофтористоводородная кислота		HF4	ND	100			1					1
Борофтористоводородная кислота		HF4	ND	40	1	1	1	1		1	1	1
Бром газообразный		Br2	HIGH	20	3	3	1	3	3	3	1	1
Бром газообразный		Br2	HIGH	40			1					1
Бром газообразный		Br2	HIGH	60			1					1
Бром газообразный		Br2	HIGH	80			1					
Бром газообразный		Br2	HIGH	120								
Бром газообразный		Br2	HIGH	100			2					
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	20	3	3	1		3	3	1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	40			1				1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	60			1				1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	80			1				1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	120								
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	100			2					
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	100			1					1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	20	1	1	1		1	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	40	2	2	1		2	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	60			1		3	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	120			1					1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	100			1					1

Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	80			1				1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	60	2	1	1	1	3	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	120								
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	80			1					1
Бромидметила	TECH.P	CH3Br	100	20	3	3	1		3	3	1	1
Бромидметила	TECH.P	CH3Br	100	100								1
Бромидметила	TECH.P	CH3Br	100	120								
Бромидметила	TECH.P	CH3Br	100	80								1
Бромидметила	TECH.P	CH3Br	100	60			1					1
Бромидметила	TECH.P	CH3Br	100	40			1					1
Бромистоводородная кислота		HBr	10	120								
Бромистоводородная кислота		HBr	10	20	1	1	1	1	3	1	1	2
Бромистоводородная кислота		HBr	10	40	2	1	1	1				1
Бромистоводородная кислота		HBr	48	80		3	1	3				
Бромистоводородная кислота		HBr	48	60	2	2	1	2				
Бромистоводородная кислота		HBr	48	40	2	1	1	1				
Бромистоводородная кислота		HBr	48	20	1	1	1	1	3	1	1	
Бромистоводородная кислота		HBr	10	60	2	1	1	2				1
Бромистоводородная кислота		HBr	48	100		3	1	3		3	3	
Бромистоводородная кислота		HBr	10	100		3	1	3		3		1
Бромистоводородная кислота		HBr	10	80		2	1	3				1
Бромистоводородная кислота		HBr	48	120								
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	100			1			1	1	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	120			1					1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	80			1	1	2	1	1	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	40	1		1				1	1
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	100			1				1	1
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	80			1				1	1
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	20	1		1		1	1	1	1
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	120			1					1
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	60	1		1				1	1
Бромистый метилен		CH2Br2	100	120			1					1
Бромистый метилен		CH2Br2	100	20			1		3	3	1	1
Бромистый метилен		CH2Br2	100	100			1					1
Бромистый метилен		CH2Br2	100	40			1					1
Бромистый метилен		CH2Br2	100	60			1					1
Бромистый метилен		CH2Br2	100	80			1					1
Бромная вода		Br2+H2O	SAT	20	2	2	1	1	3	3	1	1
Бромная вода		Br2+H2O	SAT	80			2	1				

Бутандиол	AQ.SOL	OHCH2CH2CH2CH2OH	10	60	3	1	1					1
Бутандиол	AQ.SOL	OHCH2CH2CH2CH2OH	CONC	20	2	2	1				1	1
Бутилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOC4H9	100	60			2					1
Бутилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOC4H9	100	100								
Бутилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOC4H9	100	120								
Бутилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOC4H9	100	80			3					
Бутилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOC4H9	100	20	3	3	1	3	3	1	3	1
Бутилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOC4H9	100	40			2					1
Бутиламин	AQ.SOL	CH3(CH2)3NH2	SAT	120								
Бутиламин	AQ.SOL	CH3(CH2)3NH2	SAT	100								
Бутиламин	AQ.SOL	CH3(CH2)3NH2	SAT	80								
Бутиламин	AQ.SOL	CH3(CH2)3NH2	SAT	60								
Бутиламин	AQ.SOL	CH3(CH2)3NH2	SAT	40			3					
Бутиламин	AQ.SOL	CH3(CH2)3NH2	SAT	20	3	3	2	3	3	3	3	
Бутилацетат	TECH.P	CH3COOCH2CH2CH2CH	100	120								
Бутилацетат	TECH.P	CH3COOCH2CH2CH2CH	100	40	3	3	2			2		1
Бутилацетат	TECH.P	CH3COOCH2CH2CH2CH	100	20	3	2	1	2	3	2	3	1
Бутилацетат	TECH.P	CH3COOCH2CH2CH2CH	100	80								2
Бутилацетат	TECH.P	CH3COOCH2CH2CH2CH	100	100								
Бутилацетат	TECH.P	CH3COOCH2CH2CH2CH	100	60			3			3		1
Бутилен	TECH.P	CH2=CH-CH2CH3	100	40			1				1	1
Бутилен	TECH.P	CH2=CH-CH2CH3	100	20	1	3	1	1	1	3	1	1
Бутилен	LIQUIDA	CH2=CH-CH2CH3	100	40								
Бутилен	LIQUIDA	CH2=CH-CH2CH3	100	20	1	3	1	1	1	3	1	1
Бутилен	LIQUIDA	CH2=CH-CH2CH3	100	100								
Бутилен	LIQUIDA	CH2=CH-CH2CH3	100	120								
Бутилен	TECH.P	CH2=CH-CH2CH3	100	60			1				1	1
Бутилен	TECH.P	CH2=CH-CH2CH3	100	80			1				1	1
Бутилен	LIQUIDA	CH2=CH-CH2CH3	100	80								
Бутилен	LIQUIDA	CH2=CH-CH2CH3	100	60								
Бутилен	TECH.P	CH2=CH-CH2CH3	100	120								
Бутилен	TECH.P	CH2=CH-CH2CH3	100	100			1					1
Бутиленгликоль	TECH.P	OHCH2-CH=CH-CH2OH	100	120								
Бутиленгликоль	TECH.P	OHCH2-CH=CH-CH2OH	100	20	1	1	1		3	1	1	1
Бутиленгликоль	TECH.P	OHCH2-CH=CH-CH2OH	100	40	1	1	1			1	1	1
Бутиленгликоль	TECH.P	OHCH2-CH=CH-CH2OH	100	60	2	1	1			1	2	1
Бутиленгликоль	TECH.P	OHCH2-CH=CH-CH2OH	100	100								1
Бутиленгликоль	TECH.P	OHCH2-CH=CH-CH2OH	100	80			1					1
Бутил-фенол	TECH.P	C4H9C6H4OH	100	20	3	3	1		3	3	2	1
Бутил-фенол	TECH.P	C4H9C6H4OH	100	40	3		1					1
Бутил-фенол	TECH.P	C4H9C6H4OH	100	60			1					1
Бутил-фенол	TECH.P	C4H9C6H4OH	100	80			1					1
Бутил-фенол	TECH.P	C4H9C6H4OH	100	100								1
Бутил-фенол	TECH.P	C4H9C6H4OH	100	120								1

Бутилфталат	TECH.P	HOCC6H4COOC4H9	100	20		3	1		3	2	2	1
Бутилфталат	TECH.P	HOCC6H4COOC4H9	100	120								
Бутилфталат	TECH.P	HOCC6H4C00C4H9	100	80								
Бутилфталат	TECH.P	HOCC6H4COOC4H9	100	40		3	2				2	1
Бутилфталат	TECH.P	HOCC6H4COOC4H9	100	60			3				3	
Бутилфталат	TECH.P	HOCC6H4COOC4H9	100	100								
Вазелиновое масло			COMM	120								
Вазелиновое масло			COMM	20	1	1	1	1	1	3	1	1
Вазелиновое масло			COMM	60	3	2	1					1
Вазелиновое масло			COMM	40	2	1	1	2		3		1
Вазелиновое масло			COMM	100			1					1
Вазелиновое масло			COMM	80			1					1
Винилацетат	TECH.P	CH2=CHOOCCCH3	100	120								
Винилацетат	TECH.P	CH2=CHOOCCCH3	100	100								
Винилацетат	TECH.P	CH2=CHOOCCCH3	100	80			1					1
Винилацетат	TECH.P	CH2=CHOOCCCH3	100	60		2	1	3				1
Винилацетат	TECH.P	CH2=CHOOCCCH3	100	40		2	1	3		3		1
Винилацетат	TECH.P	CH2=CHOOCCCH3	100	20	3	1	1	3	3	2	3	1
Винилхлорид	TECH.P	CH2=CHCl	100	100								
Винилхлорид	TECH.P	CH2=CHCl	100	40			1					
Винилхлорид	TECH.P	CH2=CHCl	100	60			1					
Винилхлорид	TECH.P	CH2=CHCl	100	80			1					
Винилхлорид	TECH.P	CH2=CHCl	100	120								
Винилхлорид	TECH.P	CH2=CHCl	100	20	3		1		3	2	1	
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CHOH)2COOH	ALL	100		3	1					
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CHOH)2COOH	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CHOH)2COOH	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CHOH)2COOH	ALL	60	2	2	1	2	1	2	1	1
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CHOH)2COOH	ALL	80		3	1	2				1
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CHOH)2COOH	ALL	120			1					
Вино			COMM	80			1			1		1
Вино			COMM	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Вино			COMM	100			1					1
Вино			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Вино			COMM	120								
Вино			COMM	60	1	1	1	1		1		1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	80			1	1		1		1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	60	2	1	1	1		1		1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	40	2	1	1	1	2	1		1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	120								
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	20	1	1	1	1	2	1	3	1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	100			1	1		1		1
Виски			COMM	120								1
Виски			COMM	100			1					1

Виски			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Виски			COMM	40	1	1	1		1	1	1	1
Виски			COMM	60	2	2	1			1	1	1
Виски			COMM	80			1			1		1
Вода		H2O	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода		H2O	100	120			1					
Вода		H2O	100	100		1	1	1				
Вода		H2O	100	80		1	1	1				1
Вода деминерализованная		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	100	100			1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	100	80			1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	100	120			1					1
Вода дистиллированная		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дистиллированная		H2O	100	100			1	1	1	1	1	1
Вода дистиллированная		H2O	100	80			1	1	1	1	1	1
Вода дистиллированная		H2O	100	60	1	1	1	1	1	2	1	1
Вода дистиллированная		H2O	100	120			1					1
Вода дистиллированная		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H2O	100	120			1					1
Вода дождевая		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H2O	100	80			1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H2O	100	100			1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H2O	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода морская			100	60	2	1	1	1		1	1	1
Вода морская			100	40	1	1	1	1		1	1	1
Вода морская			100	80			1	1	1	1	1	1
Вода морская			100	100			1	1	1	1	1	1
Вода морская			100	120			1					1
Вода морская			100	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Вода питьевая		H2O	100	120			1					1
Вода питьевая		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода питьевая		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода питьевая		H2O	100	100			1	1	1		1	1
Вода питьевая		H2O	100	80			1	1	1	2	1	1
Вода питьевая		H2O	100	60	1	1	1	1	1	2	1	1
Вода сконденсированная		H2O	100	60	2	1	1		1	2	1	1
Вода сконденсированная		H2O	100	80			1		2		1	1
Вода сконденсированная		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода сконденсированная		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1

Вода сконденсированная		H2O	100	100			1					1
Вода сконденсированная		H2O	100	120			1					1
Вода соленая		H2O+NaCl	SAT	120			1					1
Вода соленая		H2O+NaCl	SAT	40	1	1	1		2	1	1	1
Вода соленая		H2O+NaCl	SAT	60	1	1	1		2	1	1	1
Вода соленая		H2O+NaCl	SAT	80		1	1			1	1	1
Вода соленая		H2O+NaCl	SAT	100			1					1
Вода соленая		H2O+NaCl	SAT	20	1	1	1		2	1	1	1
Водород		H2	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Водород		H2	100	120								1
Водород		H2	100	100		3	2			1	1	1
Водород		H2	100	80		3	1		1	1	1	1
Водород		H2	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Водород		H2	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Газ кислотными парами			ND	40	1		1					
Газ с кислотными парами			ND	80								
Газ с кислотными парами			ND	60	1		1					
Газ с кислотными парами			ND	20	1		1	1		1		
Газ с кислотными парами			ND	100								
Газ с кислотными парами			ND	120								
Газ с нитрозными парами			TRACES	100								
Газ с нитрозными парами			TRACES	120								
Газ с нитрозными парами			TRACES	80								
Газ с нитрозными парами			TRACES	60	1	1	1					1
Газ с нитрозными парами			TRACES	40	1	1	1					1
Газ с нитрозными парами			TRACES	20	1	1	1	1	3	2	1	1
Газообразный аммиак	TECH.P	NH3	100	120								1
Газообразный аммиак	TECH.P	NH3	100	20	1	1	1	1	2	1	3	1
Газообразный аммиак	TECH.P	NH3	100	40	1	1	1	1	2	1		1
Газообразный аммиак	TECH.P	NH3	100	60	1	2	2	2	2	2		1
Газообразный аммиак	TECH.P	NH3	100	80		2	2					1
Газообразный аммиак	TECH.P	NH3	100	100			2					1
Газообразный озон		O3	>2	40		3	1					1
Газообразный озон		O3	>2	100								1
Газообразный озон		O3	>2	60			2					1
Газообразный озон		O3	>2	120								1
Газообразный озон		O3	>2	20	1	2	1		3	1	2	1
Газообразный озон		O3	>2	80								1
Газообразный хлор	WET	Cl2	ALL	60			1					1
Газообразный хлор	WET	Cl2	ALL	120								
Газообразный хлор	WET	Cl2	ALL	100			2					1
Газообразный хлор	WET	Cl2	ALL	80			1					1
Газообразный хлор	WET	Cl2	ALL	40	3		1					1
Газообразный хлор	WET	Cl2	ALL	20	2	3	1	2	3	3	1	1

Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	120									
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	100									1
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	80				3					1
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	20				1			1	1	1
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	40				2					1
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	60				3					1
Гексан	TECH.P	C6H14	100	20	1	1	1	1			3		1
Гексан	TECH.P	C6H14	100	120									
Гексан	TECH.P	C6H14	100	100									
Гексан	TECH.P	C6H14	100	80									
Гексан	TECH.P	C6H14	100	60	2	2	1						1
Гексан	TECH.P	C6H14	100	40	2	2	1						1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	K4Fe(CN)63H2O	SAT	100			2	1					1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	K4Fe(CN)63H2O	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	K4Fe(CN)63H2O	SAT	60	1	1	1				1	1	1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	K4Fe(CN)63H2O	SAT	120				1					1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	K4Fe(CN)63H2O	SAT	80			1	1					1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	K4Fe(CN)63H2O	SAT	40	1	1	1				1	1	1
Гептан	TECH.P	C7H16	100	20	2	3	1	2				1	1
Гептан	TECH.P	C7H16	100	40		3	1						1
Гептан	TECH.P	C7H16	100	60			1						1
Гептан	TECH.P	C7H16	100	80									
Гептан	TECH.P	C7H16	100	100									
Гептан	TECH.P	C7H16	100	120									
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	NH2-NH2 H2O	DIL	20	1	1	1	1	3	1	1	1	1
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	NH2-NH2 H2O	DIL	120									
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	NH2-NH2 H2O	DIL	100									
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	NH2-NH2 H2O	DIL	80									
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	NH2-NH2 H2O	DIL	60			1	2					1
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	NH2-NH2 H2O	DIL	40			1	1					1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	80			1	1	1	2	1	1	1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	120				1					1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	100				1				1	1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	100				2		2	2	2	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	80			1	1	1	2	2	2	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	120									1
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	60	2	1	1		1	1	1	1	1
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1

Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	100			1						
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	80			1				1	1	1
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	120									
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	KOH	<=60	120									1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	KOH	<=60	100		1							1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	KOH	<=60	80		1	3			2			1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	KOH	<=60	20	1	1	2			2	1	3	1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	KOH	<=60	60	2	1	2				1		1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	KOH	<=60	40	1	1	2			3	1		1
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	40	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	60	1	1	2	1	2	1	1	1	1
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	80		1	2	2	3	1	1	1	1
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	100		2						1	1
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	120									
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	20	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	60	2	1							1
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	80									
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	20	1	1	3	2	2	1	2	1	1
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	120									
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	20	1	1	3	3	2	1	2	1	1
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	100									
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	40	2	1							1
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	60	2	1		3		1	3	1	1
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	100									1
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	80		1		3					1
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	120									1
Гидроокись аммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	40	2	1		3	3	1	2	1	1
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH)2	ALL	120									1
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH)2	ALL	100			1						1
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH)2	ALL	80			1	1				1	1
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH)2	ALL	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH)2	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH)2	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	80		2	3	2					1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	100									1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	120									
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	20	1	1	2	1	2	1	2	1	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	40	1	1	2	1	2	1	3	1	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	60	2	1	2	1	2	1			1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	100		1							1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	40	1	1	2	1	3	1			1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	120									1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	60		1	2	1	3	1			1

Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	40	1	1	2	1	2	1		1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	20	1	1	2	1	2	1	3	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	120								
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	100		3						1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	80		1	3	2				1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	60	1	2	2	1		2		1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	20	1	1	2	1	2	1	3	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	80		2	3	2				1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	100			1				1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	60	2	1	1	1	3	1	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	120								1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	80		2	1	1		2	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	120			1					1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	40	1	1	1		3	1	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	60	1	1	1			1		1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	80		2	1			2		1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	100			1			3		1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	80								
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	20	1	1	1	1		1	1	
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	60	2	1	1					
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	100								
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	120								
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	40	2	1	1					
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	120			1					1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	20	1		1		1	1	1	1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	40	1		1				1	1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	60	1		1					1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	80			1					1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	100			1					1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	100		3				1		
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	80		3	3			1		1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	60	3	2	2	3		1		1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	120								
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	40	2	2	1	3	3	1	3	1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	20	2	2	1	3	2	1	2	1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	40	1		1	1				1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	80			1					1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	100			1					1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	20	1		1	1	2	1	1	1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	120			1					1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	60	1		1					1

Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	60	1	2	1	1				1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	120			2					1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	100			1					1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	80			1	1				1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	40	1	2	1	1		2	2	1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	40	1	1	1	1		1	1	1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	60	2	2		2			1	1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	80		3						1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	100								1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	120								
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	80								1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	100								1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	120								
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	60	1	1	1					1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	40	1	1	1					1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	60	1	1	1	1	1			1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	80		1	1					1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	120			1					1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	100		1	1					1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	60	2	1	1		1	1	1	1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	80		1	1		1	1	1	1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	100			1				1	1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	120			1					1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	40	1	1	1	1		1	2	1
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	60	2	1	1	1		2	3	1
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	80		3	1	1		3		1
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	100								1
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	120								
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	60	2		1	2				1
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	40	2	3	1	2				1
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	80								
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	120								
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	20	1	2	1	1			3	1
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	100								
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl2	SAT	100			1					1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl2	SAT	120			1					1

Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl2	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl2	SAT	80		1	1						1
Двухлористая сера		SCl2	ND	40									
Двухлористая сера		SCl2	ND	120									
Двухлористая сера		SCl2	ND	100									
Двухлористая сера		SCl2	ND	60									
Двухлористая сера		SCl2	ND	20		3	1		3	3	1	1	
Двухлористая сера		SCl2	ND	80									
Двухосновная кислота метафосфор	AQ.SOL	NaH2PO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухосновная кислота метафосфор	AQ.SOL	NaH2PO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухосновная кислота метафосфор	AQ.SOL	NaH2PO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухосновная кислота метафосфор	AQ.SOL	NaH2PO4	SAT	80			1	2	1	1	1	1	1
Двухосновная кислота метафосфор	AQ.SOL	NaH2PO4	SAT	100			1				2	1	
Двухосновная кислота метафосфор	AQ.SOL	NaH2PO4	SAT	120			1						1
Дебутисебацнат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	100									
Дебутисебацнат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	120									
Дебутисебацнат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	20	3	1	1		3	1	1	1	
Дебутисебацнат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	40			2						1
Дебутисебацнат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	60			3						1
Дебутисебацнат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	80									
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	120									
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	100									1
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	80									1
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	60	1		1						1
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	40	1	3	1						1
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	20	1	3	1		3	3	1	1	
Декстрин			COMM	100			1				1	1	
Декстрин			COMM	80			1		2	1	1	1	
Декстрин			COMM	60	2	1	1	1	1	1	1	1	
Декстрин			COMM	40	1	1	1	1	1	1	1	1	
Декстрин			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1	
Декстрин			COMM	120			1						
Декстро́за	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	
Декстро́за	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	
Декстро́за	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	60		1	1	1	1	1	1	1	
Декстро́за	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	80		1	1	2	1	1	1	1	
Декстро́за	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	100		1	1					1	
Декстро́за	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	120			1						
Детергенты	AQ.SOL		COMM	120									
Детергенты	AQ.SOL		COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Детергенты	AQ.SOL		COMM	40	1	1	1		1	1	1	1	1
Детергенты	AQ.SOL		COMM	60	2	1	1		1	1	1	1	1

Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH2OCH2COOH	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH2OCH2COOH	SAT	40	1							1
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH2OCH2COOH	SAT	60	2							1
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH2OCH2COOH	SAT	80								1
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH2OCH2COOH	SAT	100								1
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH2OCH2COOH	SAT	120								
Дизельное топливо			100	120			1					1
Дизельное топливо			100	20	1	2	1	1	1	3	1	1
Дизельное топливо			100	40	2		1	2	1		1	1
Дизельное топливо			100	60			1					1
Дизельное топливо			100	100			1					1
Дизельное топливо			100	80			1					1
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH3)2CHCH2COCH2CH	100	20	3	1	1		3	2	3	
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH3)2CHCH2COCH2CH	100	80								
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH3)2CHCH2COCH2CH	100	60		3	2					
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH3)2CHCH2COCH2CH	100	100								
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH3)2CHCH2COCH2CH	100	120								
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH3)2CHCH2COCH2CH	100	40		2	1					
Диизобутилен	TECH.P	C8H16	100	100			3					1
Диизобутилен	TECH.P	C8H16	100	120								1
Диизобутилен	TECH.P	C8H16	100	20			1		1	3	1	1
Диизобутилен	TECH.P	C8H16	100	80			2					1
Диизобутилен	TECH.P	C8H16	100	60			1				1	1
Диизобутилен	TECH.P	C8H16	100	40			1				1	1
Ди-изопропил кетон	TECH.P	((CH3)2CH)2CO	100	60								
Ди-изопропил кетон	TECH.P	((CH3)2CH)2CO	100	80								
Ди-изопропил кетон	TECH.P	((CH3)2CH)2CO	100	100								
Ди-изопропил кетон	TECH.P	((CH3)2CH)2CO	100	120								
Ди-изопропил кетон	TECH.P	((CH3)2CH)2CO	100	40			3					
Ди-изопропил кетон	TECH.P	((CH3)2CH)2CO	100	20			2		3	2	3	1
Диметил формамид	TECH.P	HCON(CH3)2	100	120								
Диметил формамид	TECH.P	HCON(CH3)2	100	100								
Диметил формамид	TECH.P	HCON(CH3)2	100	80								1
Диметил формамид	TECH.P	HCON(CH3)2	100	60		1						1
Диметил формамид	TECH.P	HCON(CH3)2	100	40		1						1
Диметил формамид	TECH.P	HCON(CH3)2	100	20	3	1	3	3	3	2	3	1
Диметиламин	TECH.P	(CH3)2NH	100	40		2	3					1
Диметиламин	TECH.P	(CH3)2NH	100	120								
Диметиламин	TECH.P	(CH3)2NH	100	20	3	1	2	3	3	2	3	1
Диметиламин	TECH.P	(CH3)2NH	100	60			3					1
Диметиламин	TECH.P	(CH3)2NH	100	100								
Диметиламин	TECH.P	(CH3)2NH	100	80								
Диметиловый эфир		CH3OCH3	ND	120								
Диметиловый эфир		CH3OCH3	ND	40								

Диметиловый эфир		CH3OCH3	ND	80									
Диметиловый эфир		CH3OCH3	ND	60									
Диметиловый эфир		CH3OCH3	ND	20				3	2	3			
Диметиловый эфир		CH3OCH3	ND	100									
Диметилфталат	TECH.P	C6H4(COOCH3)2	100	60			3						
Диметилфталат	TECH.P	C6H4(COOCH3)2	100	80									
Диметилфталат	TECH.P	C6H4(COOCH3)2	100	100									
Диметилфталат	TECH.P	C6H4(COOCH3)2	100	120									
Диметилфталат	TECH.P	C6H4(COOCH3)2	100	40			3						1
Диметилфталат	TECH.P	C6H4(COOCH3)2	100	20			2		3	2	2		1
Дионилфталат	TECH.P	C6H4(COOC9H19)2	100	120									
Дионилфталат	TECH.P	C6H4(COOC8H17)2	100	40	3		2						1
Дионилфталат	TECH.P	C6H4(COOC9H19)2	100	100									
Дионилфталат	TECH.P	C6H4(COOC8H17)2	100	20	3	2	1	2	3	2	1		1
Дионилфталат	TECH.P	C6H4(COOC9H19)2	100	60									1
Дионилфталат	TECH.P	C6H4(COOC9H19)2	100	40									1
Дионилфталат	TECH.P	C6H4(COOC9H19)2	100	20	3	2		2	3	2	1		1
Дионилфталат	TECH.P	C6H4(COOC9H19)2	100	80									1
Диоксан	TECH.P	(CH2)4O2	100	120									
Диоксан	TECH.P	(CH2)4O2	100	100									
Диоксан	TECH.P	(CH2)4O2	100	80			3						
Диоксан	TECH.P	(CH2)4O2	100	60			2						
Диоксан	TECH.P	(CH2)4O2	100	40			2	3					
Диоксан	TECH.P	(CH2)4O2	100	20	3	2	2		3	2	3		
Диоктилфталат	TECH.P	C6H4(COOC8H17)2	100	100									
Диоктилфталат	TECH.P	C6H4(COOC8H17)2	100	60			3						1
Диоктилфталат	TECH.P	C6H4(COOC8H17)2	100	80			3						1
Диоктилфталат	TECH.P	C6H4(COOC8H17)2	100	120									
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na2S2O5	ALL	120									
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na2S2O5	ALL	40	1		1		3	1	1		1
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na2S2O5	ALL	60	2		1			1	1		1
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na2S2O5	ALL	80			1						1
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na2S2O5	ALL	100			1						1
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na2S2O5	ALL	20	1	1	1		2	1	1		1
Дихлорбензол	TECH.P	C6H4Cl2	100	60			1						1
Дихлорбензол	TECH.P	C6H4Cl2	100	120									
Дихлорбензол	TECH.P	C6H4Cl2	100	40			1						1
Дихлорбензол	TECH.P	C6H4Cl2	100	20	3	2	1		3	3	1		1
Дихлорбензол	TECH.P	C6H4Cl2	100	80			2						1
Дихлорбензол	TECH.P	C6H4Cl2	100	100			3						1
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1		1
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl2	SAT	120									1
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl2	SAT	100			1						1
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl2	SAT	80			2	1	2				1

Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl2	SAT	60	2	1	1	1	2	3	1	1
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl2	SAT	40	2	1	1	1	1	2	1	1
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl2CHCOOH	50	20	1	1	1		3	1	2	1
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl2CHCOOH	100	120								
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl2CHCOOH	50	80			1					1
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl2CHCOOH	100	80			1					1
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl2CHCOOH	100	20	1	2	1		3	1	2	1
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl2CHCOOH	50	40	1	1	1			1	2	1
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl2CHCOOH	50	60	2	1	1			1	3	1
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl2CHCOOH	50	120								
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl2CHCOOH	50	100			2					
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl2CHCOOH	100	60	2	2	1			1		1
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl2CHCOOH	100	40	1	2	1			1	3	2
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl2CHCOOH	100	100			2					1
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	120								1
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	100								1
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	80								1
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	60			1					1
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	20	3	2	1		3	3	2	1
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	40			1					1
Диэтиламин	TECH.P	(C2H5)2NH	100	100								1
Диэтиламин	TECH.P	(C2H5)2NH	100	80								1
Диэтиламин	TECH.P	(C2H5)2NH	100	60			3					1
Диэтиламин	TECH.P	(C2H5)2NH	100	40		2	3					1
Диэтиламин	TECH.P	(C2H5)2NH	100	20	3	1	2	3	3	2	3	1
Диэтиламин	TECH.P	(C2H5)2NH	100	120								1
Диэтиловый эфир	TECH.P	C2H5OC2H5	100	40	3	3	2					1
Диэтиловый эфир	TECH.P	C2H5OC2H5	100	120								
Диэтиловый эфир	TECH.P	C2H5OC2H5	100	100								1
Диэтиловый эфир	TECH.P	C2H5OC2H5	100	80								1
Диэтиловый эфир	TECH.P	C2H5OC2H5	100	60			3					1
Диэтиловый эфир	TECH.P	C2H5OC2H5	100	20	3	3	1	3	3	3	3	1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C76H52O46	ALL	80			1	1				1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C76H52O46	ALL	100				1				1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C76H52O46	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C76H52O46	ALL	60	1	1	1	1				1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C76H52O46	ALL	40	1	1	1	1				1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C76H52O46	ALL	120				1				1
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	HIGH	100								
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	HIGH	20	3	3	3	3	3	3	2	1
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	HIGH	40								1
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	HIGH	60								
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	HIGH	80								
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	TRACES	120								

Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	TRACES	80									
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	TRACES	20	2	3	1	2	3	3	1	1	
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	HIGH	120									
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	TRACES	60									
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	TRACES	100									
Дымяща серная кислота		H2SO4+SO3	TRACES	40									1
Желатин			100	120			1						1
Желатин			100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Желатин			100	80		1	1	1	2	1	1	1	1
Желатин			100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Желатин			100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Желатин			100	100			1				1		1
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na4FeCN6	SAT	120			1						1
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na4FeCN6	SAT	80		2	1	2					1
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na4FeCN6	SAT	60	2	1	1	1					1
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na4FeCN6	SAT	20	1	1	1	1		3	3		1
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na4FeCN6	SAT	100			1						1
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na4FeCN6	SAT	40	1	1	1	1					1
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO4	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1	1
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO4	SAT	80			1		2	1	1	1	1
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO4	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1	1
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO4	SAT	120									
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO4	SAT	100			1			2	2		1
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	20	3	3	3	3	3	2	2		
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	120									
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	100									
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	80									
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	60									
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	40									
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	40									
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	60									
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	100									
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	120									
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	20	3	3	1	3	3	3	2	1	
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	80									
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	100			1						1
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	120									
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	80			1						1
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	60	2	1	1		1	1	1	1	1
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Жирная эмульсия			COMM	100									
Жирная эмульсия			COMM	20	1	1				1	1		

Жирная эмульсия			COMM	40	1	2						
Жирная эмульсия			COMM	60	1	2						
Жирная эмульсия			COMM	80								
Жирная эмульсия			COMM	120								
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	20	1	1	1	1	2	3	1	1
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	80			1					
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	60	1	1	1	1				1
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	40	1	1	1	1				1
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	100								
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	120								
Золотой раствор для нанесения по			COMM	80			1					1
Золотой раствор для нанесения по			COMM	100			1					1
Золотой раствор для нанесения по			COMM	60	1		1	1				1
Золотой раствор для нанесения по			COMM	120			1					1
Золотой раствор для нанесения по			COMM	40	1		1	1				1
Золотой раствор для нанесения по			COMM	20	1	3	1	1		1	1	1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHCH2OH	100	20			1		2	1	1	1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHCH2OH	100	100			1					1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHCH2OH	100	120			1					1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHCH2OH	100	80			1					1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHCH2OH	100	40			1					1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHCH2OH	100	60			1					1
Изооктан		C8H18	100	120								1
Изооктан		C8H18	100	100			1					1
Изооктан		C8H18	100	80			1					1
Изооктан		C8H18	100	20	1	2	1		1	3	1	1
Изооктан		C8H18	100	40			3	1				1
Изооктан		C8H18	100	60			3	1				1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHOH	100	120				2				1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHOH	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHOH	100	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHOH	100	60	2	1	1	1		1	1	1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHOH	100	80			1	2	1		2	1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH3)2CHOH	100	100			1		2			1
Изопропиловый эфир	TECH.P	(CH3)2CHOCH(CH3)2	100	80			3					
Изопропиловый эфир	TECH.P	(CH3)2CHOCH(CH3)2	100	120								
Изопропиловый эфир	TECH.P	(CH3)2CHOCH(CH3)2	100	100								
Изопропиловый эфир	TECH.P	(CH3)2CHOCH(CH3)2	100	20	2	2	1		3	3	3	1
Изопропиловый эфир	TECH.P	(CH3)2CHOCH(CH3)2	100	60	3	3	2					1
Изопропиловый эфир	TECH.P	(CH3)2CHOCH(CH3)2	100	40	3	3	2					1
Изопропиловый эфир уксусной кисл	TECH.P	CH3COOCH(CH3)2	100	40								1
Изопропиловый эфир уксусной кисл	TECH.P	CH3COOCH(CH3)2	100	60								1
Изопропиловый эфир уксусной кисл	TECH.P	CH3COOCH(CH3)2	100	100								1
Изопропиловый эфир уксусной кисл	TECH.P	CH3COOCH(CH3)2	100	20					3	2	3	1

Изопропиловый эфир уксусной кисл	TECH.P	CH3COOCH(CH3)2	100	120								1
Изопропиловый эфир уксусной кисл	TECH.P	CH3COOCH(CH3)2	100	80								1
Изопропил-хлорид		(CH3)2CHCl	ND	80			3					1
Изопропил-хлорид		(CH3)2CHCl	ND	20			1		2	3	1	1
Изопропил-хлорид		(CH3)2CHCl	ND	40			2					1
Изопропил-хлорид		(CH3)2CHCl	ND	60			2					1
Изопропил-хлорид		(CH3)2CHCl	ND	120								1
Изопропил-хлорид		(CH3)2CHCl	ND	100								1
Иод в порошке и жидком виде		I2	3	40	3	1	1	2				1
Иод в порошке и жидком виде		I2	3	120								1
Иод в порошке и жидком виде		I2	3	100								1
Иод в порошке и жидком виде		I2	3	80			1					1
Иод в порошке и жидком виде		I2	3	60	3	1	1	3				1
Иод в порошке и жидком виде		I2	3	20	2	1	1	2		3	2	1
Иодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	60			1					1
Иодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Иодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	80			1					1
Иодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	100			1					1
Иодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	120			1					1
Иодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Иодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	60	1	1	1	1	3	1	1	1
Иодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	100			1				1	1
Иодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Иодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	80			1	1			1	1
Иодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Иодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	120			1					
Иодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Иодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	60	2		2		2	1	1	1
Иодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	40	1		1		1	1	1	1
Иодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	120								
Иодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	100								
Иодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	80								
Иодная настойка		I2	3	20	2	1	1	1			1	
Иодная настойка		I2	3	40	3	2	1					
Иодная настойка		I2	3	80								
Иодная настойка		I2	3	100								
Иодная настойка		I2	3	120								
Иодная настойка		I2	3	60		3	1					
Кадмиевый раствор для нанесения			COMM	20	1	3	1	1		1	1	1
Кадмиевый раствор для нанесения			COMM	120			1					1
Кадмиевый раствор для нанесения			COMM	60	1		1	1				1
Кадмиевый раствор для нанесения			COMM	80			1	2				1
Кадмиевый раствор для нанесения			COMM	100			1					1
Кадмиевый раствор для нанесения			COMM	40	1		1	1				1

Калийная кислая соль фосфорной	AQ.SOL	K2HPO4 KH2PO4	ALL	80		1	1			1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной	AQ.SOL	K2HPO4 KH2PO4	ALL	100							1	1
Калийная кислая соль фосфорной	AQ.SOL	K2HPO4 KH2PO4	ALL	60	2	1	1		3	1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной	AQ.SOL	K2HPO4 KH2PO4	ALL	40	1	1	1		2	1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной	AQ.SOL	K2HPO4 KH2PO4	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной	AQ.SOL	K2HPO4 KH2PO4	ALL	120								
Камфарное масло			COMM	120								
Камфарное масло			COMM	40		3	1					1
Камфарное масло			COMM	100								
Камфарное масло			COMM	80								
Камфарное масло			COMM	60			1					1
Камфарное масло			COMM	20	3	3	1	3	1	3	1	1
Каприловая кислота	TECH.P	CH3(CH2)6COOH	100	40			1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH3(CH2)6COOH	100	20			1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH3(CH2)6COOH	100	60			1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH3(CH2)6COOH	100	80			1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH3(CH2)6COOH	100	100			1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH3(CH2)6COOH	100	120			1					1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO3	ALL	120			1					1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO3	ALL	80		1	1	1			1	1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO3	ALL	100		1	1	2			1	1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO3	ALL	60	1	1	1	1	2	1	1	1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO3	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO3	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO3	SAT	20	1	1	1	1				1
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO3	SAT	100			1					1
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO3	SAT	80			1					1
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO3	SAT	120			1					1
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO3	SAT	60			1					1
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO3	SAT	40			1					1
Касторовое масло			COMM	80								
Касторовое масло			COMM	20	2	3	1	2	1	2	1	1
Касторовое масло			COMM	60			1					1
Касторовое масло			COMM	100								
Касторовое масло			COMM	120								
Касторовое масло			COMM	40			1					1
Керосин			100	20	1	1	1	1	1	3	1	1
Керосин			COMM	120			1					1
Керосин			100	60	2	3	1	2				1
Керосин			100	100			1					1
Керосин	TECH.P		100	80			1					1
Керосин	TECH.P		100	60		2	1		1		2	1
Керосин	TECH.P		100	40		2	1		1		1	1
Керосин	TECH.P		100	20	2	1	1	2	1	3	1	1

Керосин			COMM	100			1					1
Керосин			100	80			1					1
Керосин			100	120			1					1
Керосин			COMM	80			1				2	1
Керосин	TECH.P		100	100			1					1
Керосин			100	40	2	2	1	2				1
Керосин			COMM	60	2	2	1		2		1	1
Керосин			COMM	40	1	1	1		2		1	1
Керосин			COMM	20	1	1	1		1	3	1	1
Керосин	TECH.P		100	120			1					1
Кислород		O2	ALL	120			2				1	
Кислород		O2	ALL	60	1	2	1	1		1	1	
Кислород		O2	ALL	100			2				1	
Кислород		O2	ALL	40	1		1	1		1	1	
Кислород		O2	ALL	80			1			1	1	
Кислород		O2	ALL	20	1	1	1	1	3	1	1	
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	120								
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	20	1	1	1	1			1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	100								
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	60	2	1	1				1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	120								
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	80								
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	80								
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	40	2	1	1				1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	60	1	1	1				1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	40	1	1	1				1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	20	1	1	1	1			1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	100								
Кормовая патока			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Кормовая патока			COMM	40	2	1	1					1
Кормовая патока			COMM	60	2	1	1					1
Кормовая патока			COMM	80		2	1					
Кормовая патока			COMM	100			1	2				
Кормовая патока			COMM	120								
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	20	3	2	1	3	2	3	2	1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	100								
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	40	3		1		2			1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	60	3		1	3				2
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	60			1					1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	40	3	2	1	3		3		1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	100								1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	80								
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	80				2				1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	120								

Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	20	2	1	1	2	3	3	1	1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	120								
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	60	1	1	1					1
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	120								
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	40	1	1	1			1		1
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	80			1					
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	100			1					
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	20	1	1	1	1		1	1	1
Кремний органическое масло			COMM	20	1	1	1	1	1	2	1	1
Кремний органическое масло			COMM	120			1					1
Кремний органическое масло			COMM	100			1					1
Кремний органическое масло			COMM	80		1	1					1
Кремний органическое масло			COMM	40	2	1	1	1	1		1	1
Кремний органическое масло			COMM	60	3	1	1		1			1
Кротоновый альдегид	TECH.P	CH3-CH=CH-CHO	100	120								
Кротоновый альдегид	TECH.P	CH3-CH=CH-CHO	100	20	3	1	1		1	1	1	1
Кротоновый альдегид	TECH.P	CH3-CH=CH-CHO	100	100			3					1
Кротоновый альдегид	TECH.P	CH3-CH=CH-CHO	100	40			1					1
Кротоновый альдегид	TECH.P	CH3-CH=CH-CHO	100	80			2					1
Кротоновый альдегид	TECH.P	CH3-CH=CH-CHO	100	60			2					1
Ксилол		C6H4(CH3)2	100	40			1				2	1
Ксилол		C6H4(CH3)2	100	60			2				3	1
Ксилол		C6H4(CH3)2	100	80			2					1
Ксилол		C6H4(CH3)2	100	120			2					1
Ксилол		C6H4(CH3)2	100	20	3	3	1	3	3	3	1	1
Ксилол		C6H4(CH3)2	100	100			2					1
Ланолин			COMM	40	2	1	1		1	3	1	
Ланолин			COMM	20	1	1	1		1	2	1	
Ланолин			COMM	60		2	1		1		1	
Ланолин			COMM	80			1					
Ланолин			COMM	100			1					
Ланолин			COMM	120								
Лигроин			COMM	100			2					1
Лигроин			COMM	60	2	2	1	2				1
Лигроин			COMM	20	1	1	1	1	1	3	1	1
Лигроин			COMM	80			2					1
Лигроин			COMM	40	2	2	1	2				1
Лигроин			COMM	120								
Ликеры			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Ликеры			COMM	120								
Ликеры			COMM	100								1
Ликеры			COMM	80			1					1
Ликеры			COMM	40	1		1			1		1
Ликеры			COMM	60			1			1		1

Лимонная кислота	AQ.SOL	C3H4(OH)(COOH)3	50	120								
Лимонная кислота	AQ.SOL	C3H4(OH)(COOH)3	50	80		1	1	2				1
Лимонная кислота	AQ.SOL	C3H4(OH)(COOH)3	50	60	2	1	1	1				1
Лимонная кислота	AQ.SOL	C3H4(OH)(COOH)3	50	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Лимонная кислота	AQ.SOL	C3H4(OH)(COOH)3	50	40	1	1	1	1				1
Лимонная кислота	AQ.SOL	C3H4(OH)(COOH)3	50	100		1	1	2				1
Льняное масло			COMM	80								
Льняное масло			COMM	100								
Льняное масло			COMM	120								
Льняное масло			COMM	40	2	1	1		1		1	1
Льняное масло			COMM	60	2	1	1		1		1	1
Льняное масло			COMM	20	2	1	1	3	1	3	1	1
Лярд-масло			COMM	100			1					1
Лярд-масло			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Лярд-масло			COMM	40			1		1	1	1	1
Лярд-масло			COMM	120			1					1
Лярд-масло			COMM	80			1					1
Лярд-масло			COMM	60			1		1	1	1	1
Маисовое масло			COMM	20	1	1	1	1	1	3	1	1
Маисовое масло			COMM	120			1					1
Маисовое масло			COMM	100			1					1
Маисовое масло			COMM	80			1					1
Маисовое масло			COMM	60		2	1		1		1	1
Маисовое масло			COMM	40		1	1		1	3	1	1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	100			1	2				1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	40	1	1	1	1	2	2	1	1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	120			1					1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	60	2	1	1	1		2	2	1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	80		1	1	1			2	1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	60	2	2	1	1		1	1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	20	1	1	1	1	3	1	1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	40	1	1	1	1		1	1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	100			1					1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	40	1	1	1	1		1	1	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	60	1	2	1	1		2	1	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	100			1				1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	80			1	1				1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	80			1	2			1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	120			1				1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	120			1					1
Масла для смазки			COMM	40	2	2	1	2			1	1
Масла для смазки			COMM	80			1				2	1

Масла для смазки			COMM	60	2	2	1	2			1	1
Масла для смазки			COMM	100								
Масла для смазки			COMM	120								
Масла для смазки			COMM	20	1	1	1	1	1	3	1	1
Масла для смазки, несодержащие с			COMM	40	2	1	1	2	1		1	1
Масла для смазки, несодержащие с			COMM	20	1	1	1	1	1	3	1	1
Масла для смазки, несодержащие с			COMM	60	2	2	1	2	1		1	1
Масла для смазки, несодержащие с			COMM	120			1					1
Масла для смазки, несодержащие с			COMM	100			1					1
Масла для смазки, несодержащие с			COMM	80			1					1
Масляная кислота	TECH.P	CH3CH2CH2COOH	100	60			1				3	1
Масляная кислота	TECH.P	CH3CH2CH2COOH	100	40		1	1				2	1
Масляная кислота	TECH.P	CH3CH2CH2COOH	100	80			1					1
Масляная кислота	TECH.P	CH3CH2CH2COOH	100	20	3	1	1	3	3	2	2	1
Масляная кислота	TECH.P	CH3CH2CH2COOH	100	120								1
Масляная кислота	AQ.SOL	CH3CH2CH2COOH	20	20	1	3	1	1		1	1	1
Масляная кислота	TECH.P	CH3CH2CH2COOH	100	100			1					1
Масляная кислота	AQ.SOL	CH3CH2CH2COOH	20	120								
Масляная кислота	AQ.SOL	CH3CH2CH2COOH	20	100		3		3				
Масляная кислота	AQ.SOL	CH3CH2CH2COOH	20	40		3						
Масляная кислота	AQ.SOL	CH3CH2CH2COOH	20	80		3						
Масляная кислота	AQ.SOL	CH3CH2CH2COOH	20	60		3						
Медный раствор для нанесения пок			COMM	120								1
Медный раствор для нанесения пок			COMM	100			1					1
Медный раствор для нанесения пок			COMM	60	1	1	1	1				1
Медный раствор для нанесения пок			COMM	20	1	1	1	1		1	1	1
Медный раствор для нанесения пок			COMM	40	1	1	1	1				1
Медный раствор для нанесения пок			COMM	80		1	1	1				1
Метан природный газ		CH4	100	40			1					
Метан природный газ		CH4	100	120								
Метан природный газ		CH4	100	100								
Метан природный газ		CH4	100	60			1					
Метан природный газ		CH4	100	20	1	1	1		1	3	1	
Метан природный газ		CH4	100	80								
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH3SO3H	50	100			2			3	3	
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH3SO3H	50	120								
Метансульфокислота	TECH.P	CH3SO3H	100	20	1	3	1	1		1	2	1
Метансульфокислота	TECH.P	CH3SO3H	100	80			1					1
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH3SO3H	50	20	1	2	1	1		1	1	1
Метансульфокислота	TECH.P	CH3SO3H	100	120								
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH3SO3H	50	80			1					1
Метансульфокислота	TECH.P	CH3SO3H	100	100						3	3	
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH3SO3H	50	40	2	2	1					1
Метансульфокислота	TECH.P	CH3SO3H	100	60	2	3	1					1

Метансульфокислота	TECH.P	CH3SO3H	100	40	2	3	1						1
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH3SO3H	50	60	2	3	1						1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na2SiO3	<5	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na2SiO3	<5	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na2SiO3	<5	80		1	1	1			1	1	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na2SiO3	<5	100		2		2			2	1	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na2SiO3	<5	120									1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na2SiO3	<5	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)4P4O12	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)4P4O12	ALL	100									
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)4P4O12	ALL	60	1	1	1		2				1
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)4P4O12	ALL	120									
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)4P4O12	ALL	80									
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)4P4O12	ALL	40	1	1	1		2				1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na3PO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na3PO4	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na3PO4	SAT	80		1	1						1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na3PO4	SAT	100		1	1						
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na3PO4	SAT	120									
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na3PO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метиламин	AQ.SOL	CH3NH2	32	20	3	2	2	3	3	3	1	1	1
Метиламин	AQ.SOL	CH3NH2	32	40									1
Метиламин	AQ.SOL	CH3NH2	32	60									1
Метиламин	AQ.SOL	CH3NH2	32	80									1
Метиламин	AQ.SOL	CH3NH2	32	100									1
Метиламин	AQ.SOL	CH3NH2	32	120									
Метилацетат	TECH.P	CH3COOCH3	100	40		2	2				2		1
Метилацетат	TECH.P	CH3COOCH3	100	60		2	2						1
Метилацетат	TECH.P	CH3COOCH3	100	80			3						1
Метилацетат	TECH.P	CH3COOCH3	100	100									
Метилацетат	TECH.P	CH3COOCH3	100	120									
Метилацетат	TECH.P	CH3COOCH3	100	20	3	1	1	3	3	2	3	3	1
Метиленовый йод		CH2I2	ND	120			1						1
Метиленовый йод		CH2I2	ND	100			1					1	1
Метиленовый йод		CH2I2	ND	80			1					1	1
Метиленовый йод		CH2I2	ND	60			1					1	1
Метиленовый йод		CH2I2	ND	40			1					1	1
Метиленовый йод		CH2I2	ND	20			1					1	1
Метилизобутилкетон		CH3COCH2CH(CH3)2	100	60			3						1
Метилизобутилкетон		CH3COCH2CH(CH3)2	100	80			3						1
Метилизобутилкетон		CH3COCH2CH(CH3)2	100	120									
Метилизобутилкетон		CH3COCH2CH(CH3)2	100	40			2						1
Метилизобутилкетон		CH3COCH2CH(CH3)2	100	100									1
Метилизобутилкетон		CH3COCH2CH(CH3)2	100	20			1		3	2	3	3	1

Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	80		1	1	1		1	1	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	120								1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	40	2	1	1	1	2	1	1	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	100		1	1			1	1	1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH2COOH	50	40	2	2	1	2			3	1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH2COOH	50	20	1	2	1	1	3	2	3	1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH2COOH	50	60	2	3	2	2				1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH2COOH	50	80			2					1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH2COOH	50	120			3					
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH2COOH	50	100			3					1
Моторное смазочное масло			COMM	20			1		1	3	1	1
Моторное смазочное масло			COMM	120			1					1
Моторное смазочное масло			COMM	60			1					1
Моторное смазочное масло			COMM	40			1					1
Моторное смазочное масло			COMM	80			1					1
Моторное смазочное масло			COMM	100			1					1
Моча			ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Моча			ND	60	2	1	1	1	1	1	1	1
Моча			ND	80			1	1				1
Моча			ND	120			2					1
Моча			ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Моча			ND	100			2					1
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	20	1			1				
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	120								
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	100								
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	80								
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	60	2			3				
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	40	2			2				
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	60	2	1	1	2				1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	80								1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	120								1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	40	1	1	1	1				1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	60	2	1	1	1	1	1	1	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	100								1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	80		1	1	1				1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	100			2					1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	120								1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	60		3	1	3		1		1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	120								
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	100			1	3				1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	80			1	3			3	1

Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	60		3	1	3	3	2	2	1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	40		2	1	3	3	1	1	1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	20	2	1	1	3	3	1	1	1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	100			1	3				1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	120								
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	20	2	1	1	3	3	1	3	1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	40		2	1	3		1	3	1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	80			1	3		2		1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	60	2	1	1		1	1	1	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	80		1	1			1	1	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	120			1					1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	100			1					1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	40	2	1	1	2	1	1	1	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	80		2	1	3	2	2	2	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	100			2		3		2	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	60	2	2	1	2	2	2	1	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	120			2					1
Надборнокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Надборнокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	100								
Надборнокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	120								
Надборнокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	40	1		1					1
Надборнокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	80								
Надборнокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	60	1		1					1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	40	1	3	2	1				1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	60	2		3	2				1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	80								
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	120								
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	40	1	2	2	1				1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	60	2	2	2	2				1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	20	1	2	2	1	3	2	1	1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	100								
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	100								
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	120								
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	20	1	1	1	1				
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	40	1		1					
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	60	1		1					
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	80								
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	100								
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	120								
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	80								
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	20	1	1	2	1	3	2	1	1

Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	80		1	1	1	1	1	1	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	100			1				1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	120			1					1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	100			1				1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	80		2	1	2	2	1	1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	60	2	2	1	2	2	1	1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	80			1			1	1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	100			1				1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	120								
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	100		2	1	1			2	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	80		2	1	1			2	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	60	2	1	1	1	2	1	1	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	120								
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	120			1					1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	100			1				1	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	80		1	1	1		1	1	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитробензол		C6H5NO2	100	80								1
Нитробензол		C6H5NO2	100	100								1
Нитробензол		C6H5NO2	100	60		2	1					1
Нитробензол		C6H5NO2	100	40	3	1	1	3				1
Нитробензол		C6H5NO2	100	20	3	1	1	3	3	2	2	1
Нитробензол		C6H5NO2	100	120								1
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	20			1		3	2	3	1
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	40			1					1
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	80								1
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	100								
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	120								
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	60								1
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	20	3	1	1		2	3	2	
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	120								
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	100			2					
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	80			1					

Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	60		2	1					
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	40		1	1		3		3	
Нитроэтан	TECH.P	CH3CH2NO2	100	100								
Нитроэтан	TECH.P	CH3CH2NO2	100	80								1
Нитроэтан	TECH.P	CH3CH2NO2	100	60								1
Нитроэтан	TECH.P	CH3CH2NO2	100	40								1
Нитроэтан	TECH.P	CH3CH2NO2	100	20			1		3	2	3	1
Нитроэтан	TECH.P	CH3CH2NO2	100	120								
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	20	1	2					1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	60	2	3					1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	100								
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	60	1	2						
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	100								
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	120								
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	60	3	3	1				1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	80							1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	120								
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	120								
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	40	1	2						
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	80								
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	100							1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	40	2	3					1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	40	3	3	1				1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	20	1	3					1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	20	2	3	1				1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	80							1	1
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/H3PO4/H2O	30/60/10	100								
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/H3PO4/H2O	30/60/10	80			1					
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/H3PO4/H2O	30/60/10	120								
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/H3PO4/H2O	30/60/10	20		1	1		3	1	1	
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/H3PO4/H2O	30/60/10	40		2	1			1	1	
Нитрующая кислотная смесь (серна		H2SO4/H3PO4/H2O	30/60/10	60			1				1	
Нитрующая кислотная смесь (хром		H2CrO4/H2SO4/H2O	50/15/35	80			2					
Нитрующая кислотная смесь (хром		H2CrO4/H2SO4/H2O	50/15/35	60	2		1				1	1
Нитрующая кислотная смесь (хром		H2CrO4/H2SO4/H2O	50/15/35	40	1		1			2	1	1
Нитрующая кислотная смесь (хром		H2CrO4/H2SO4/H2O	50/15/35	20	1	3	1		3	2	1	1
Нитрующая кислотная смесь (хром		H2CrO4/H2SO4/H2O	50/15/35	100								
Нитрующая кислотная смесь (хром		H2CrO4/H2SO4/H2O	50/15/35	120								
Одноосновная кислота метафосфо	AQ.SOL	Na2HPO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Одноосновная кислота метафосфо	AQ.SOL	Na2HPO4	SAT	40	1	1	1	1				1
Одноосновная кислота метафосфо	AQ.SOL	Na2HPO4	SAT	60	1	1	1	1				1
Одноосновная кислота метафосфо	AQ.SOL	Na2HPO4	SAT	100		1	1	1				1
Одноосновная кислота метафосфо	AQ.SOL	Na2HPO4	SAT	80		1	1	1				1
Одноосновная кислота метафосфо	AQ.SOL	Na2HPO4	SAT	120								

Озон	AQ.SOL	O3	SAT	60			1			3	3	1
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	120								
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	80			2					
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	40	1	3	1			2	2	1
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	20	1	2	1		3	1	1	1
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	100								
Окись углерода	GAS	CO	100	120			1					1
Окись углерода	GAS	CO	100	100			1				1	1
Окись углерода	GAS	CO	100	80		1	1	1	2	1	1	1
Окись углерода	GAS	CO	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Окись углерода	GAS	CO	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Окись углерода	GAS	CO	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	120								
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	40			1					1
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	60			1					1
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	80			2					
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	100								
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	20	3	2	1	3	3	2	3	1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	10	120								
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	SAT	60	1	2	2	1		2	2	
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	SAT	80		2	2	1		3	3	
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	SAT	100		3	3					
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	SAT	120								
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	SAT	40	1	1	1	1	3	2	1	1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	SAT	20	1	1	1	1	2	2	1	1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	10	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	10	40	1	1	1	1				1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	10	60		1	1					1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	10	80			1					1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOOH	10	100								
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH2CHONCOOH	SAT	100			1					1
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH2CHONCOOH	SAT	20	1	1	1	1	1	2	1	1
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH2CHONCOOH	SAT	120								1
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH2CHONCOOH	SAT	80			1	1	2			1
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH2CHONCOOH	SAT	60	1	1	1	1	1		2	1
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH2CHONCOOH	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	100			1					1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	80			1					1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	40	1	1	1	2			2	1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	20	1	1	1	1	3	3	1	1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	60	1	2	1	2			3	1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	120								1
Олеум		H2SO4+SO3	10	120								
Олеум		H2SO4+SO3	10	20	3	3	3	3	3	3	2	1

Олеум		H2SO4+SO3	10	40								1
Олеум		H2SO4+SO3	10	60								1
Олеум		H2SO4+SO3	10	100								
Олеум		H2SO4+SO3	10	80								1
Оливковое масло			COMM	100			1					1
Оливковое масло			COMM	120			1					1
Оливковое масло			COMM	20	2	1	1	3	1	3	1	1
Оливковое масло			COMM	40		1	1		1		1	1
Оливковое масло			COMM	80		1	1					1
Оливковое масло			COMM	60		1	1		1		1	1
Ореховое масло			COMM	40		1	1					1
Ореховое масло			COMM	60		1	1					1
Ореховое масло			COMM	80			1					1
Ореховое масло			COMM	120			1					1
Ореховое масло			COMM	100			1					1
Ореховое масло			COMM	20	2	1	1	3	1	3	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	120			1					1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	80		1	1	2		2	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	120			1					1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	100			1			2	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	100			1					1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	40	1	1	1	1	3	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	80		1	1	2		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	60	2	1	1	1		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	40	1	1	1	1		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	120			1					1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	100			1				2	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	60	1	1	1	2		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	80		1	1	1		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	60	2	1	1	1	3	1	1	1
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	80								
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	60	2							
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	40	2		1					
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	20	1	2	1	1	2	2	1	
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	120								
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	100								
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	10	100			1					1
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	10	80			1					1
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	10	60	1	3	1				1	1
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	10	40	1	3	1				1	1

Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	70	120			1					1
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	10	20	1	2	1	1	1	2	1	1
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	70	60	1	3	1				3	1
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	70	40	1	3	1		3	3	2	1
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	70	80			1					1
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	70	100			1					1
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	10	120								
Пальмитиновая кислота		CH3(CH2)14COOH	70	20	1	2	1	1	2	2	1	1
Парафин			COMM	20			1		3	3	1	1
Парафин			COMM	60	2	1	1					1
Парафин			COMM	100								
Парафин			COMM	80								
Парафин			COMM	40			1					1
Парафин			COMM	120								
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	20	1	3	1	1	1	2	1	1
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	40	1	3	1		1		1	1
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	60	1	3	1		2		1	1
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	80			1					
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	100			1					
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	120								
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	80		1	1	1				1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	100			1					1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	60	1	1	1	1				1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	40	1	1	1	1				1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	20	1	1	1	1		1	1	1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	120			1					1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	80			1					
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	20	1	1	1	1	2	1	1	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	20		3	1		3	2	2	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	120			1					
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	60	2	1	1	1		3	3	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	40	1	1	1	1	3	2	2	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	40								
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	60								
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	100			1					1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	100			1					
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	120			2					1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	80								
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	80			1					1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	60			1					1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	40	3	3	1				2	1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	20	2	2	1	1	3	3	1	1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	120								
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	100								

Перекись натрия		Na2O2	DIL	40	1	1	1	1				1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	60	2	1	1	1				1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	80		2	1	2				1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	20	1	1	1	1	1			1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	120			1					1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	100			1					1
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	40	1		1					1
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	20	1	1	1	1		1	1	1
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	100								
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	120								
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	60	1		1					1
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	80								
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	120			1					1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	100			1				1	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	80			1			1	1	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	40	1	1	1			1	1	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	60	2	1	1			1	1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	10	40	1	1	1	1			1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	10	120			1					1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	10	100			1					1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	70	20	2	2	1		3	2	1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	10	60	2	1	1	2			1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	70	80			1				2	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	70	60	3		1				1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	70	40	3	3	1				1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	70	100								
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	10	80			1	2				1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	70	120								
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO4	10	20	1	1	1	1	3	2	1	1
Перхлорэтилен		Cl2C=CCl2	100	120								
Перхлорэтилен		Cl2C=CCl2	100	100			2					1
Перхлорэтилен		Cl2C=CCl2	100	80			2					1
Перхлорэтилен		Cl2C=CCl2	100	60			1				1	1
Перхлорэтилен		Cl2C=CCl2	100	20	3	2	1		3	3	1	1
Перхлорэтилен		Cl2C=CCl2	100	40	3	3	1				1	1
Петролейный эфир	TECH.P		100	60	1	2	1		3		2	
Петролейный эфир	TECH.P		100	80			1					
Петролейный эфир	TECH.P		100	120			1					
Петролейный эфир	TECH.P		100	20	1	2	1	1	1	3	1	
Петролейный эфир	TECH.P		100	100			1					
Петролейный эфир	TECH.P		100	40	1	2	1		2		1	
Пиво			100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Пиво			100	20	1	1	1	1	1	1	1	1

Пиво			100	120			1					1
Пиво			100	100			1					1
Пиво			100	80		1	1	1		1	1	1
Пиво			100	60	1	1	1	1		1	1	1
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	100								
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	120								
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	80								
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	60		2	3					
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	40	3	2	2	3				
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	20	3	2	2	3	2	3	3	
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	100			1					1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	120								
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	80			1				2	1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	60	1		1			2	1	1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	40	1		1		3	1	1	1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	20	1	1	1		2	1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	70	20	2	1	1	2	3	2	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	70	40	3	2	1	3				1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	70	60		3	1					1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	70	80			1					1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	10	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	10	120			1					1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	10	100			1			1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	10	80			1			1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	10	60	2	2	1	2		1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	10	40	1	2	1	2		1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	70	100			1					1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	40	120								
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	40	100			1					1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	40	80			1					1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	40	60	3	3	1	3		2		1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	40	40	2	2	1	2		2		1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	40	20	2	1	1	2	3	1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фтор)кислота	AQ.SOL	HF	70	120								
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	80		1	1		2	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	20	1	1	1		1	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	60	1	1	1		1	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	100		1	1				1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	120			1					1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	40	1	1	1		1	1	1	1
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	80			1					1
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	120			1					1
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	100			1					1
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	60			1					1

Поливинилацетат		(CH ₃ COOCHCH ₂ -) _n	SAT	40			1					1
Поливинилацетат		(CH ₃ COOCHCH ₂ -) _n	SAT	20			1		1	1	1	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	120			1					1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	80		1	1					1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	100			1					1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	60	1	1	1	1			1	1
Природный газ			100	40	1		1				1	1
Природный газ			100	60	1		1				1	1
Природный газ			100	80			1				2	1
Природный газ			100	100			1					1
Природный газ			100	120			1					1
Природный газ			100	20	1		1		1	3	1	1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	80								
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	20	1	1	1	1	1	3	1	1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	120								1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	120								
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	100								
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	60			1					1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	20	1	1	1	1	1	3	1	1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	100								1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	80								1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	60			1					1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	40			1					1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	40			1					1
Пропилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	60			2					1
Пропилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	40			2					1
Пропилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	80			3					
Пропилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	100								
Пропилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	120								
Пропилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	20			1		3	2	3	1
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CHONCH ₂ OH	100	120								
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CHONCH ₂ OH	100	20	1	1	1	2	1	1	1	1
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CHONCH ₂ OH	100	40	1	1	1	2	2	1	1	1
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CHONCH ₂ OH	100	60	1	1	1	2	3	1	2	1
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CHONCH ₂ OH	100	80			1					1
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CHONCH ₂ OH	100	100			1					1
Пропиленоксид	TECH.P		100	40			2	3				
Пропиленоксид	TECH.P		100	60								
Пропиленоксид	TECH.P		100	80								
Пропиленоксид	TECH.P		100	100								
Пропиленоксид	TECH.P		100	120								
Пропиленоксид	TECH.P		100	20	2	1	1	3	3	2	3	

Пропиловый спирт	AQ.SOL	C3H7OH	97	120								1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C3H7OH	97	60	2	1	1	1	3	1	1	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C3H7OH	97	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C3H7OH	97	100							1	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C3H7OH	97	80		2	2	2	3	1	1	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C3H7OH	97	40	2	1	1	1	2	1	1	1
Пропионоваякислота	AQ.SOL	CH3CH2COOH	50	20	2	1	1	2	3	1	1	1
Пропионоваякислота	AQ.SOL	CH3CH2COOH	50	40	2	1	1			1	1	1
Пропионоваякислота	AQ.SOL	CH3CH2COOH	50	60	2	1	1			1	2	1
Пропионоваякислота	AQ.SOL	CH3CH2COOH	50	80								
Пропионоваякислота	AQ.SOL	CH3CH2COOH	50	100								
Пропионоваякислота	AQ.SOL	CH3CH2COOH	50	120								
Раствор олова для нанесения покр			COMM	100			1					1
Раствор олова для нанесения покр			COMM	20	1	1	1	1		1	1	1
Раствор олова для нанесения покр			COMM	40	1	1	1	1		1	1	1
Раствор олова для нанесения покр			COMM	60	2	2	1	2		2	1	1
Раствор олова для нанесения покр			COMM	80			1				2	1
Раствор олова для нанесения покр			COMM	120			2					1
Раствор родия для нанесения покр			COMM	20	1	1	1	1		1	1	1
Раствор родия для нанесения покр			COMM	40	1	1	1	1				1
Раствор родия для нанесения покр			COMM	60	1	1	1					1
Раствор родия для нанесения покр			COMM	80			1					1
Раствор родия для нанесения покр			COMM	100			1					1
Раствор родия для нанесения покр			COMM	120			1					1
Раствор серебра для нанесения			COMM	20	1		1	1		1		1
Раствор серебра для нанесения			COMM	80								1
Раствор серебра для нанесения			COMM	40	1		1					1
Раствор серебра для нанесения			COMM	60	1		1					1
Раствор серебра для нанесения			COMM	120								1
Раствор серебра для нанесения			COMM	100								1
Раствор цинка для нанесения покр			COMM	20						1	1	1
Раствор цинка для нанесения покр			COMM	80								1
Раствор цинка для нанесения покр			COMM	60								1
Раствор цинка для нанесения покр			COMM	40								1
Раствор цинка для нанесения покр			COMM	120								1
Раствор цинка для нанесения покр			COMM	100								1
Растительные масла и жиры			COMM	100			1					1
Растительные масла и жиры			COMM	60		2	1		1		1	1
Растительные масла и жиры			COMM	120								
Растительные масла и жиры			COMM	40	2	1	1		1		1	1
Растительные масла и жиры			COMM	20	1	1	1		1	3	1	1
Растительные масла и жиры			COMM	80			1					1
Ртуть	TECH.P	Hg	100	100			1					1
Ртуть	TECH.P	Hg	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1

Ртуть	TECH.P	Hg	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Ртуть	TECH.P	Hg	100	120			1					1
Ртуть	TECH.P	Hg	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Ртуть	TECH.P	Hg	100	80		1	1	1				1
Сахарный сироп			SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сахарный сироп			SAT	40	2		1					1
Сахарный сироп			SAT	60	2		1					1
Сахарный сироп			SAT	120								
Сахарный сироп			SAT	100								
Сахарный сироп			SAT	80								
Светильный газ	TECH.P		100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Светильный газ	TECH.P		100	40								
Светильный газ	TECH.P		100	60								
Светильный газ	TECH.P		100	80								
Светильный газ	TECH.P		100	100								
Светильный газ	TECH.P		100	120								
Свинцовый раствор для нанесения			COMM	120			1					1
Свинцовый раствор для нанесения			COMM	80			1					1
Свинцовый раствор для нанесения			COMM	100			1					1
Свинцовый раствор для нанесения			COMM	20	1	1	1	1		1	1	1
Свинцовый раствор для нанесения			COMM	40	1	1	1	1				1
Свинцовый раствор для нанесения			COMM	60	1	1	1	1				1
Сера		S	100	100			1					1
Сера		S	100	20	1	1	1	1	3	3	1	1
Сера		S	100	40	2	1	1	1			1	1
Сера		S	100	60	2	1	1	1			1	1
Сера		S	100	80		1	1	2			1	1
Сера		S	100	120			1					1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	100			3					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	80			2					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	120								
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	120								
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	20	1	3	1	1	3	3	2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	60	3	3	1	3	3	3	3	2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	40	2	3	1	2	3	3	2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	120			1				1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	100			1				1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	80		1	1	1		1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	60	1	1	1	1	3	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	100		2	1			3	1	1

Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	80		2	1	1		2	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	120			1				2	2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	40	1	1	1	1		1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	20	1	2	1	1	3	2	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	120			2					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	100		2	2	2			2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	80		2	1	2	3	2	2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	40	1	1	1	1	3	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	120			2				3	2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	100			2				2	2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	80			1	2	3	3	2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	60	2		1	2	3	3	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	40	2		1	1	3	2	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	60	2	2	1	1		1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	60	3	3	2	3	3	3		2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	60	2	2	1	2	3	2	1	1
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	120								
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	100			3					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	80			2					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	40	2	3	1	1	3	3		2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	20	2	3	1	1	3	3	3	2
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	100		3	3			3	3	
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	80		3	3	3	3	3	3	2
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	60	3	3	3	3	3	3	3	2
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	40	3	3	3	3	3	3	3	2
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	20	3	3	3	3	3	3	3	2
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	40	1	1	1	1		2	1	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	100		2	1	2				1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	80		1	1	2			3	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	60	2	1	1	1		3	2	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	120			1					1
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	120								
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	20	1	1		1	3	1	1	1
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	40	1	1						
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	60	2	1						
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	80								
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	100								
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	20	3	3	1	3	3	3	1	1
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	80								
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	60								1
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	40	3			3			2	1
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	100								
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	120								

Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	40	1	1	1	1		1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	60	1		1					1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	100								1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	40	1		1				1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	120								
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	80								1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	80		1	1	1		1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	20	1		1	1	1	1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	120								
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	60	1	1	1	1		1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	100			1			2	1	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	100			1					1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	80		1	1	1		1	1	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	60	2	1	1	1	2	1	1	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	120			1					
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	100								
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	120								
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	60		1						
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	40	1	1			2	1	1	
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	20	1	1			1	1	1	
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	80								
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	100			1				1	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	120			1					1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	80		1	1	1		1	1	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	80			1	2			3	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	40	1	1	1	1	3	2	1	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	60	2	1	1	2		3	1	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	100			1					1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	120								1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	40	1	1	1	1		2	1	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	80			1	2			2	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	100			1					1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	120			1					1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	60	2	1	1	2		3	2	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Сжатый воздух, содержащий масло			100	20	2	2	1	2	1	3	1	1
Сжатый воздух, содержащий масло			100	40			1					1

Сжатый воздух, содержащий масло			100	60			1					1
Сжатый воздух, содержащий масло			100	80								
Сжатый воздух, содержащий масло			100	120								
Сжатый воздух, содержащий масло			100	100								
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	100			1					1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	60	1	1	1	1	2	1	1	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	80		1	1					1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	120			1					1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		30								
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		20	1	1	1	1	3	1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	80		3	1	2				
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	120								
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		10	40	1	1	1	1	3	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		10	20	1	1	1	1	2	1	1
Соляная кислота	GAS	HCl		100	20	1	1	1		2	1	1
Соляная кислота	GAS	HCl		100	40	1	1	1		3	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		30	40	1	1	1	1		1	2
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		30	60	2	2	1	1		2	2
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		30	100			1				1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		30	80		3	1	1			1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		5	120			1				1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		5	100			1				1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		5	80		2	1			1	1
Соляная кислота	GAS	HCl		100	60	2	1	1			1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		5	40	1	1	1		3	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	60	2	2	1	2			3	3
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	20	1	1	1	1	2	1	2	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	100				2				
Соляная кислота	GAS	HCl		100	80			1				1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		10	80		2	1	1		1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		10	100			1				1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		10	120			1				1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		5	20	1	1	1		2	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		5	60	2	1	1			1	1
Соляная кислота	GAS	HCl		100	120							
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	40	1	1	1	1	3	2	2	1
Соляная кислота	GAS	HCl		100	100			1				1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl		10	60	2	2	1	1		1	1
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	20	1		1	1				
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	120								
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	80								
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	40	1		1	1				

Соляной раствор, содержащий хлорид натрия			COMM	60	1		1	1				
Соляной раствор, содержащий хлорид натрия			COMM	100								
Спирт			40	120								
Спирт			40	80								
Спирт			40	60								
Спирт			40	40								
Спирт			40	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Спирт			40	100								
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	120			1					1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	20	1	2	1	1	2	3	1	1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	40	1	2	1	1	2		1	1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	80		2	1	2			2	1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	100			1					1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	60	2	2	1	1	2		2	1
Стирол винилбензол		C6H5CH=CH2	100	120								
Стирол винилбензол		C6H5CH=CH2	100	100								1
Стирол винилбензол		C6H5CH=CH2	100	60								1
Стирол винилбензол		C6H5CH=CH2	100	40								1
Стирол винилбензол		C6H5CH=CH2	100	20			1		3	3	2	1
Стирол винилбензол		C6H5CH=CH2	100	80								1
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO3NH2	20	80								
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO3NH2	20	20	3	3	3					
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO3NH2	20	60								
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO3NH2	20	100								
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO3NH2	20	120								
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO3NH2	20	40								
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO4	SAT	120			1				1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO4	SAT	80		1	1	1		1	1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO4	SAT	100			1				1	1
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe2(SO4)3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe2(SO4)3	SAT	40	1		1					1
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe2(SO4)3	SAT	100								
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe2(SO4)3	SAT	60	1		1					1
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe2(SO4)3	SAT	120								
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe2(SO4)3	SAT	80								1
Сульфат калия	AQ.SOL	K2SO4	SAT	120			1					1
Сульфат калия	AQ.SOL	K2SO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат калия	AQ.SOL	K2SO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат калия	AQ.SOL	K2SO4	SAT	80		1	1	1		2	1	1
Сульфат калия	AQ.SOL	K2SO4	SAT	100			1				1	1
Сульфат калия	AQ.SOL	K2SO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1

Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO4	SAT	80		1	1	1	2	1	1	1
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO4	SAT	100			1				1	1
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO4	SAT	120								
Сульфат марганца		MnSO4	ND	80		1	1	2	2	1	1	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	100			1				1	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	120			1					1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	60		1	1	1	1	1	1	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	80		1	1	1	2	1	1	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	100			1				2	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	120			1					1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	40	1	1	1	1				1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	60	1	1	1	1				1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	100			1					1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	80		2	1	2				1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	120			1					1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	80		2	1	2	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	120			1					1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	100			1		2	2	2	1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	100			1					1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	80		1	1	1				1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	60	1	1	1	1				1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	120			1					1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	40	1	1	1	1				1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	100			1				1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	80		1	1	1	1	1	1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	120			1					1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1

Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	80			1	1	2	1	1	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	120								1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	100			1				1	1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	60	1	1	1	1				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	100			1	2				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	80		1	1	1				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	20	1	1	1	1				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	40	1	1	1	1				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	120			1					1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	80		1	1	1		1	1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	100			1				1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	120			1					1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	40	1	1	1	1			1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	60	1	1	1				1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	80			1				1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	100			1					1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	120								1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфатная варочная жидкость			<=60	60								
Сульфатная варочная жидкость			<=60	120								
Сульфатная варочная жидкость			<=60	20	1	1		1	3	1	1	
Сульфатная варочная жидкость			<=60	80								
Сульфатная варочная жидкость			<=60	40	1			1				
Сульфатная варочная жидкость			<=60	100								
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	60	2	1	1		1	1	3	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	80			1					1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	100								1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	40	1	1	1		1	1	2	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	120								1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	120								1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	100								1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	80			1					1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	60	2	1	1		1	1	3	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	40	1	1	1		1	1	2	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	60	1	1	1	1		1	1	1
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	80		1	1	1			1	1

Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	100			1				1	1
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	120			1				1	1
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	40	1		1		1	1	1	1
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	60	1		1		1	1	1	1
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	80			1		2	1	1	1
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	100							1	1
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	120								
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	SAT	100			2					1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	SAT	80			2	1				1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	SAT	20	1	1	2	1	1	1	1	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	DIL	20	1	1	2	1	1	1	1	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	DIL	100								1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	DIL	60	2	1	2					1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	SAT	120								1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	DIL	80			2					1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	SAT	60	2	1	2	1	1	1		1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	SAT	40	1	1	2	1	1	1	1	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	DIL	120								
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na2S	DIL	40	1	1	2					1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na2SO3	SAT	120								1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na2SO3	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na2SO3	SAT	60	1	1	1	1	3	1	1	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na2SO3	SAT	80			1			1	1	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na2SO3	SAT	100			1				2	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na2SO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфурилхлорид		S2Cl2	ND	120			1					1
Сульфурилхлорид		S2Cl2	ND	40			1					1
Сульфурилхлорид		S2Cl2	ND	100			1					1
Сульфурилхлорид		S2Cl2	ND	80			1					1
Сульфурилхлорид		S2Cl2	ND	60			1					1
Сульфурилхлорид		S2Cl2	ND	20		3	1		3	3	1	1
Терпентиновое масло живичный скипидар	TECH.P		100	100								
Терпентиновое масло живичный скипидар	TECH.P		100	20	2	3			1		1	
Терпентиновое масло живичный скипидар	TECH.P		100	120								
Терпентиновое масло живичный скипидар	TECH.P		100	80								
Терпентиновое масло живичный скипидар	TECH.P		100	60	2							
Терпентиновое масло живичный скипидар	TECH.P		100	40	2	3						
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	100								
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	120								
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	80								
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	60								
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	40								
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	20	3	3	1	3	3	3	1	1

Тетрагидрофуран		(CH2)4O	100	20	3	3	2	3	3	2	3	1
Тетрагидрофуран		(CH2)4O	100	80			3					2
Тетрагидрофуран		(CH2)4O	100	60			2					1
Тетрагидрофуран		(CH2)4O	100	120								
Тетрагидрофуран		(CH2)4O	100	100			3					
Тетрагидрофуран		(CH2)4O	100	40		3	2			3		1
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	120								
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	100								
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	20	3	2	1	3	3	3	2	1
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	60			2					1
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	80								
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	40		3	1					1
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	100			1					
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	80			1					
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	60	2		1					1
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	40	2		1					1
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	20	1	1	1	2	3	2	1	1
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	120			1					
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	20	3	3	1	3	3	3	3	1
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	100								
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	120								
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	40								
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	80								
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	60								
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na2S2O3	SAT	80			1	2				1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na2S2O3	SAT	60	1	1	1	1	3	1	1	1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na2S2O3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na2S2O3	SAT	100			1					1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na2S2O3	SAT	120								1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na2S2O3	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Тиофен		C4H8S	100	20	3	2		3				3
Тиофен		C4H8S	100	40	3	3		3				
Тиофен		C4H8S	100	120								
Тиофен		C4H8S	100	80								
Тиофен		C4H8S	100	60		3						
Тиофен		C4H8S	100	100								
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	60	1	1	1	1		1	1	1
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	120			2					1
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	80			1				1	1
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	100			1					1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	40	1	1	1	1				1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	80		1	1	1				1

Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	60	1	1	1	1				1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	100			1	2				1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	120			1					1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	20	1	1	1	1				1
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	60	3		2		3	2	1	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	80								
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	100								
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	120								
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	40	3		2				1	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	20	2		1	1			1	
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	120								2
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	100			3					2
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	80			2					1
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	60			1					1
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	40		3	1				3	1
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	20	3	2	1	3	3	3	2	1
Топочный мазут			100	40	2	2	1	2				1
Топочный мазут			100	120								
Топочный мазут			100	100								
Топочный мазут			100	60	2	2	1	2				1
Топочный мазут			100	20	1	1	1	1	1	3	1	1
Топочный мазут			100	80								1
Трансформаторное масло			COMM	120								
Трансформаторное масло			COMM	100								
Трансформаторное масло			COMM	80								
Трансформаторное масло			COMM	60	2	2						1
Трансформаторное масло			COMM	40	2	2						1
Трансформаторное масло			COMM	20	1	1				3	1	1
Трехокись серы		SO3	100	120								
Трехокись серы		SO3	100	20	3	3	3	3	3	2	2	2
Трехокись серы		SO3	100	40								
Трехокись серы		SO3	100	60								
Трехокись серы		SO3	100	80								
Трехокись серы		SO3	100	100								
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	60		1	2					1
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	40		1	1	3				1
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	20	3	1	1	3	3	1	3	1
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	80			3					
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	120								
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	100			3					
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	100								
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	80								
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	60		2						
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	40		2			3			

Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	20	3	1			2	3	3	
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	120								
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	20	3	1			3	1	2	
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	40								
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	60								
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	80								
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	100								
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	120								
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl3	90	40	1	1	1				1	1
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl3	90	120								
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl3	90	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl3	90	80		2	3				2	2
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl3	90	100			3					2
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl3	90	60	2	2	2				1	2
Трихлоруксусная кислота	TECH.P	CCl3COOH	100	20	2	1	2		3	2	3	
Трихлоруксусная кислота	TECH.P	CCl3COOH	100	40		1						
Трихлоруксусная кислота	TECH.P	CCl3COOH	100	60		1						
Трихлоруксусная кислота	TECH.P	CCl3COOH	100	120								
Трихлоруксусная кислота	AQ.SOL	CCl3COOH	50	100								
Трихлоруксусная кислота	AQ.SOL	CCl3COOH	50	20	1	1	1		2	2	3	
Трихлоруксусная кислота	AQ.SOL	CCl3COOH	50	40	2	1	2					
Трихлоруксусная кислота	AQ.SOL	CCl3COOH	50	60	3	1	2					
Трихлоруксусная кислота	AQ.SOL	CCl3COOH	50	80								
Трихлоруксусная кислота	TECH.P	CCl3COOH	100	100								
Трихлоруксусная кислота	AQ.SOL	CCl3COOH	50	120								
Трихлоруксусная кислота	TECH.P	CCl3COOH	100	80								
Трихлорэтан	TECH.P	CH3CCl3	100	60			2					1
Трихлорэтан	TECH.P	CH3CCl3	100	40			1					1
Трихлорэтан	TECH.P	CH3CCl3	100	80			3					
Трихлорэтан	TECH.P	CH3CCl3	100	100								
Трихлорэтан	TECH.P	CH3CCl3	100	120								
Трихлорэтан	TECH.P	CH3CCl3	100	20	3	2	1	3	3	3	1	1
Трихлорэтилен	TECH.P	ClCH=CCl2	100	20	3	3	1	3	3	3	1	1
Трихлорэтилен	TECH.P	ClCH=CCl2	100	40	3	3	1	3				1
Трихлорэтилен	TECH.P	ClCH=CCl2	100	60		3	1					1
Трихлорэтилен	TECH.P	ClCH=CCl2	100	80			2					1
Трихлорэтилен	TECH.P	ClCH=CCl2	100	120								1
Трихлорэтилен	TECH.P	ClCH=CCl2	100	100								1
Триэтиноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	40	3		1					1
Триэтиноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	20	2	1	1	2	3	2	1	1
Триэтиноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	60	3							
Триэтиноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	80								
Триэтиноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	100								
Триэтиноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	120								

Триэтиламин	TECH.P	N(CH ₂ CH ₃) ₃	100	40			2					
Триэтиламин	TECH.P	N(CH ₂ CH ₃) ₃	100	120								
Триэтиламин	TECH.P	N(CH ₂ CH ₃) ₃	100	100								
Триэтиламин	TECH.P	N(CH ₂ CH ₃) ₃	100	60			3					
Триэтиламин	TECH.P	N(CH ₂ CH ₃) ₃	100	20			2		3	3	2	
Триэтиламин	TECH.P	N(CH ₂ CH ₃) ₃	100	80								
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	120								1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	100	1	1						1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	80	1	1				2		1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	60	2	1	1			1	1	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	120			1				1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	100			1				1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	80			1	1	2	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO ₂	100	120			1					1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO ₂	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO ₂	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO ₂	100	100			1			2	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO ₂	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO ₂ +H ₂ O	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO ₂ +H ₂ O	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO ₂ +H ₂ O	ND	60	2	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO ₂ +H ₂ O	ND	80		1	1	1	2	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO ₂ +H ₂ O	ND	100			1			2	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO ₂ +H ₂ O	ND	120			1					1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO ₂	100	80		1	1	1	2	1	1	1
Углекислый калий	AQ.SOL	K ₂ CO ₃	SAT	120								1
Углекислый калий	AQ.SOL	K ₂ CO ₃	SAT	60	1	1	2	1				1
Углекислый калий	AQ.SOL	K ₂ CO ₃	SAT	80		2	2	1				1
Углекислый калий	AQ.SOL	K ₂ CO ₃	SAT	100		2	2					1
Углекислый калий	AQ.SOL	K ₂ CO ₃	SAT	20	1	1	2	1	1	1	1	1
Углекислый калий	AQ.SOL	K ₂ CO ₃	SAT	40	1	1	2	1	1	1	1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	100			1				1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	80		1	1	2	2	1	1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	120								
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	120								1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	60	1	1	2	1	1	1	1	1

Углекислый натрий	AQ.SOL	Na2CO3	SAT	40	1	1	2	1	1	1	1	1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na2CO3	SAT	20	1	1	2	1	1	1	1	1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na2CO3	SAT	100		2	2					1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na2CO3	SAT	80		1	2	1		1		1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H2CO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H2CO3	SAT	100		2	1	2	3		2	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H2CO3	SAT	80		2	1	2	2	1	1	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H2CO3	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H2CO3	SAT	120			1					1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H2CO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	120								
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	60	1	1	1				1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	80			1				1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	80			1				1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	60	2	1	1		1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	100								
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	40	1	1	1		1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	120								
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	100								
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	40	1	1	1		1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH3COOH	100	80		3	3					1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	60	60		2	1		3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	60	100		3	2			3	3	1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH3COOH	100	20	3	1	1	3	3	3	3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	30	80		2	2				2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	30	60		2	1		3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	30	40		1	1		3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	60	40		1	1		3	3	2	1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH3COOH	100	40	3	2	2	3				1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	60	80		3	2			3	3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	30	20	2	1	1	2	3	2	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	10	40	2	1	1	2	3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	10	60	2	1	1	2		3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	10	80		2	2	2			3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	10	100			2					1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	10	120			2					1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH3COOH	100	60	3	2	2	3				1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH3COOH	100	120			3					1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	60	120			2					1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH3COOH	100	100		3	3					1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	80	40		2	2		3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	80	20	3	1	1	2	3	3	2	1

Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	10	20	2	1	1	2	2	2	2	1	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	30	120			2					1	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	60	20	2	1	1	2	3	3	2	1	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	80	120									
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	80	100					3	3	3	1	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	80	80	3	3			3	3	3	1	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	80	60	3	2			3	3	3	1	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH3COOH	30	100	1	2					3	1	
Уксусноокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	100			1					1	
Уксусноокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	40			1				1	1	
Уксусноокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	120			1					1	
Уксусноокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	80			1					1	
Уксусноокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	
Уксусноокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	60			1					1	
Уксусноокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	
Уксусноокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	40	2	1	1	1	1	1	1	1	
Уксусноокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	60			1	1	1	1	1	1	
Уксусноокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	80			1	1		1	1	1	
Уксусноокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	100			1				1	1	
Уксусноокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	120			1					1	
Уксусноокислый калий	AQ.SOL	CH3COOK	SAT	80			1					1	
Уксусноокислый калий	AQ.SOL	CH3COOK	SAT	100			1					1	
Уксусноокислый калий	AQ.SOL	CH3COOK	SAT	60			1					1	
Уксусноокислый калий	AQ.SOL	CH3COOK	SAT	40			1					1	
Уксусноокислый калий	AQ.SOL	CH3COOK	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	
Уксусноокислый калий	AQ.SOL	CH3COOK	SAT	120			1					1	
Уксусноокислый натрий	AQ.SOL	CH3COONa	SAT	20	1	1	1	1	2	1	3	1	
Уксусноокислый натрий	AQ.SOL	CH3COONa	SAT	40	1	1	1	1		1		1	
Уксусноокислый натрий	AQ.SOL	CH3COONa	SAT	60	1	1	1	1		1		1	
Уксусноокислый натрий	AQ.SOL	CH3COONa	SAT	80		1	1	1		1		1	
Уксусноокислый натрий	AQ.SOL	CH3COONa	SAT	100		1	1					1	
Уксусноокислый натрий	AQ.SOL	CH3COONa	SAT	120								1	
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH3COOCH2CH3	100	120									
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH3COOCH2CH3	100	40	3	3	3			2	3	1	
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH3COOCH2CH3	100	100								1	
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH3COOCH2CH3	100	60		3	3				3	1	
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH3COOCH2CH3	100	20	3	2	2	3	3	2	3	1	
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH3COOCH2CH3	100	80			3					1	
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH3CHO	40	80			3			3	1	3	1
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH3CHO	40	60	3	2				3	1	2	1
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH3CHO	40	100								1	
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH3CHO	40	120								1	
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH3CHO	40	20	2	1	3	3	3	1	1	1	
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P	CH3CHO	100	20	3	1	3	3	3	1	2	1	

Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH3CHO	40	40	3	1			3	1	1	1
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P.	CH3CHO	100	120								1
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P.	CH3CHO	100	100				3				1
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P.	CH3CHO	100	80				3				1
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P.	CH3CHO	100	60	3	2		3		3	3	1
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P.	CH3CHO	100	40	3	1		3		2	3	1
Фенилгидразин	TECH.P.	C6H5NHNH2	100	20	3	2	1		3	3	1	1
Фенилгидразин	TECH.P.	C6H5NHNH2	100	60	3	2	1				2	1
Фенилгидразин	TECH.P.	C6H5NHNH2	100	80								
Фенилгидразин	TECH.P.	C6H5NHNH2	100	100								
Фенилгидразин	TECH.P.	C6H5NHNH2	100	120								
Фенилгидразин	TECH.P.	C6H5NHNH2	100	40	3	2	1		3		1	1
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C6H5NHNH2HCl	SAT	80								
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C6H5NHNH2HCl	SAT	100								
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C6H5NHNH2HCl	SAT	60		3	1			2	2	
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C6H5NHNH2HCl	SAT	40	3	2	1		3	1	2	
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C6H5NHNH2HCl	SAT	20	3	1	1		2	1	1	
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C6H5NHNH2HCl	SAT	120								
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	1	100			1					
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	90	20	3	1	1	3	3	2	1	1
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	90	40	3	1	1				2	1
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	90	60		2	2					1
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	90	80		3	2					
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	90	100								
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	90	120								
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	1	20	1	1	1	1	3	2	1	1
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	1	40	2	1	1				1	1
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	1	120								
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	1	80		3	1				1	1
Фенол	AQ.SOL	C6H5OH	1	60	2	2	1				1	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH2O	37	20	3	1	1	3	3	1	1	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH2O	37	40		1	1		3	1	1	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH2O	37	60		1	1			1	1	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH2O	37	80			1					1
Формальдегид	AQ.SOL	CH2O	37	100							3	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH2O	37	120								1
Формаид	TECH.P.	HCONH2	100	20	3	1			3	1	2	
Формаид	TECH.P.	HCONH2	100	120								
Формаид	TECH.P.	HCONH2	100	100								
Формаид	TECH.P.	HCONH2	100	80								
Формаид	TECH.P.	HCONH2	100	40		1						
Формаид	TECH.P.	HCONH2	100	60		1						
Фосген	TECH.P.	COCl2	100	100								
Фосген	TECH.P.	COCl2	100	40	3	3		1	1	1		

Фосген	TECH.P	COCl2	100	60				3				
Фосген	TECH.P	COCl2	100	80				3				
Фосген	TECH.P	COCl2	100	120								
Фосген	TECH.P	COCl2	100	120								
Фосфат аммония			ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Фосфат аммония			ALL	100			1	2				1
Фосфат аммония			ALL	80		1	1	2		1	1	1
Фосфат аммония			ALL	40	1	1	1	2	1	1	1	1
Фосфат аммония			ALL	120			1					1
Фосфат аммония			ALL	60	1	1	1	2	2	1	1	1
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	40	2	1	1		3	1	1	
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	60	2	1	1			1	1	
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	80			1					
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	100			1					
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	120								
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	20	1	1	1	1	2	1	1	
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	100			2					1
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	120								
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	20	3	1	1	3	3	1	1	1
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	80			2					1
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	40	3	2	1	3				1
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	60		2	1					1
Фотоэмульсии			COMM	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Фотоэмульсии			COMM	40	1	1	1	1		1	1	1
Фотоэмульсии			COMM	60	1		1	1				1
Фотоэмульсии			COMM	80								
Фотоэмульсии			COMM	100								
Фотоэмульсии			COMM	120								
Фреон 11	TECH.P	CCl3F	100	20	1		1		2	3	2	1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	40	1		1					1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	60			1					1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	120			1					1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	100			1					1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	80			1					1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	20	1		1		2	3	2	1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	120			1					1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	100			1					1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	80			1					1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	60			1					1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	20			1		2	2	2	1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	40			1				2	1
Фреон 12	TECH.P	CCl3F	100	40	1		1					1
Фреон 13	TECH.P	CCl3F	100	60	1		1					1
Фреон 14	TECH.P	CCl3F	100	80			1					1

Фреон 15	TECH.P	CCI3F	100	100			1				1	
Фреон 16	TECH.P	CCI3F	100	120			1				1	
Фреон 21	TECH.P	CHCI2F	100	120			1				1	
Фреон 21	TECH.P	CHCI2F	100	20			1		3	3	3	1
Фреон 21	TECH.P	CHCI2F	100	100			1					1
Фреон 21	TECH.P	CHCI2F	100	40			1					1
Фреон 21	TECH.P	CHCI2F	100	80			1					1
Фреон 21	TECH.P	CHCI2F	100	60			1					1
Фреон 22	TECH.P	CHCIF2	100	100			1					1
Фреон 22	TECH.P	CHCIF2	100	20			1		3	2	3	1
Фреон 22	TECH.P	CHCIF2	100	40			1					1
Фреон 22	TECH.P	CHCIF2	100	80			1					1
Фреон 22	TECH.P	CHCIF2	100	120			1					1
Фреон 22	TECH.P	CHCIF2	100	60			1					1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCI2F2	100	120			1					1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCI2F2	100	20	1	3	1		2	2	2	1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCI2F2	100	100			1					1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCI2F2	100	80			1					1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCI2F2	100	60	1		1					1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCI2F2	100	40	1		1					1
Фруктовая мякоть и сок			COMM	40	1	1	1		1	1	1	1
Фруктовая мякоть и сок			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Фруктовая мякоть и сок			COMM	80			1					1
Фруктовая мякоть и сок			COMM	100			1					1
Фруктовая мякоть и сок			COMM	120								
Фруктовая мякоть и сок			COMM	60	1	1	1		1	1	1	1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	120								1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	120								
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	100			1					1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	80			1					1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	60	3	1	1			2		1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	20	1	1	1		3	1	1	1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	100			2					1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	80			1					1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	60			1					1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	40			1					1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	20	3	3	1	3	1	1	1	1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	40	2	1	1			1		1
Фтор		F2	100	100								
Фтор		F2	100	80								
Фтор		F2	100	60								
Фтор		F2	100	40								
Фтор		F2	100	20	3	3	2	3	3	3	2	1
Фтор		F2	100	120								

Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	120			1				1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	100			1				1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	80			1				1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	40	2		1				1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	60	2		1				1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	20	2	1	1				1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	40		1	1		1	1	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	100			1				1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	80			1		2	1	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	60		1	1		1	1	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	120			1				1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiF6	32	120							
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiF6	32	100			1	1			1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiF6	32	80		2	1	1			1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiF6	32	60	2	1	1	1	3	3	1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiF6	32	40	2	1	1	1	3	2	1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiF6	32	20	2	1	1	1	2	2	1
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C5H6O2	100	120							
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C5H6O2	100	100							
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C5H6O2	100	80			3				
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C5H6O2	100	60		2	2				
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C5H6O2	100	20	3	1	1	3	3	2	3
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C5H6O2	100	40		2	1				1
Фурфурол	TECH.P		100	60			2			1	3
Фурфурол	TECH.P		100	120							
Фурфурол	TECH.P		100	80			3			2	1
Фурфурол	TECH.P		100	40		3	2			1	2
Фурфурол	TECH.P		100	20		3	1		3	1	2
Фурфурол	TECH.P		100	100						3	1
Хлопковое масло			COMM	40		1	1				1
Хлопковое масло			COMM	60		1	1				1
Хлопковое масло			COMM	80			1				1
Хлопковое масло			COMM	100							1
Хлопковое масло			COMM	120							
Хлопковое масло			COMM	20	2	1	1	2	1	3	1
Хлор	GAS	Cl2	100	100							1
Хлор	GAS	Cl2	10	60	2		1				
Хлор	GAS	Cl2	10	40	2	3	1	2			1
Хлор	GAS	Cl2	10	20	1	3	1	1	3		1
Хлор	GAS	Cl2	100	120							
Хлор	GAS	Cl2	10	100							
Хлор	GAS	Cl2	100	20	2	3	1	2	3	3	1
Хлор	GAS	Cl2	100	40	3		1				1

Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	10	60	2	1	1			1	1	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	10	120								1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	80		1	1	1		1	1	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	100		2	1			1	1	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	120			1					1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl2	ALL	120			1					1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl2	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl2	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl2	ALL	60	2	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl2	ALL	80		1	1	1	2	1	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl2	ALL	100		2	1	2		2	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF2	ALL	40	1	1	1	1				1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF2	ALL	60	2	2	1	2				1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF2	ALL	80			1					1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl2	SAT	120			1					1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF2	ALL	100			1					1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF2	ALL	20	1	1	1	1		1	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF2	ALL	120			2					
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl2	SAT	100			1	1	2	2	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl2	SAT	80			1	1	1	1	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl2	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	SAT	100		2	1			2	1	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	DIL	60	1	1	1					1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	DIL	40	1	1	1					1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	DIL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	SAT	80		1	1	1		1	1	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	DIL	80			1					1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	DIL	100			1					1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	DIL	120								1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	SAT	120			1					1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl2	SAT	60	1	1	1	1	3	1	1	1
Хлорид этила	TECH.P	CH3CH2Cl	100	60			1					1
Хлорид этила	TECH.P	CH3CH2Cl	100	120								1
Хлорид этила	TECH.P	CH3CH2Cl	100	40	3	3	1	3			1	1
Хлорид этила	TECH.P	CH3CH2Cl	100	20	3	3	1	3	2	1	1	1
Хлорид этила	TECH.P	CH3CH2Cl	100	80			1					1
Хлорид этила	TECH.P	CH3CH2Cl	100	100			2					1

Хлоридыфосфора			COMM	20	1		1	1				
Хлоридыфосфора			COMM	40	1		1	1				
Хлоридыфосфора			COMM	60	1		1	1				
Хлоридыфосфора			COMM	80								
Хлоридыфосфора			COMM	120								
Хлоридыфосфора			COMM	100								
Хлористое железо	AQ.SOL	FeCl2	SAT	20	1	1	1	1	1	1		1
Хлористое железо	TECH.P	FeCl2	SAT	120								
Хлористое железо	TECH.P	FeCl2	SAT	40	1		1	1				1
Хлористое железо	TECH.P	FeCl2	SAT	100								
Хлористое железо	TECH.P	FeCl2	SAT	80								1
Хлористое железо	TECH.P	FeCl2	SAT	60	1		1	1				1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl4	SAT	40	1	1	1	1		1		1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl4	SAT	60	1	1	1	1		1		1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl4	SAT	80		2	1	2				1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl4	SAT	100			1					1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl4	SAT	120			1					1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl4	SAT	20	1	1	1	1		1		1
Хлористый амил	TECH.P	CH3(CH2)4Cl	100	20	3	3	1		2	3	2	1
Хлористый амил	TECH.P	CH3(CH2)4Cl	100	40			1					1
Хлористый амил	TECH.P	CH3(CH2)4Cl	100	60			1					1
Хлористый амил	TECH.P	CH3(CH2)4Cl	100	80			2					1
Хлористый амил	TECH.P	CH3(CH2)4Cl	100	100			2					1
Хлористый амил	TECH.P	CH3(CH2)4Cl	100	120			3					1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl2	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl2	ALL	100			1				1	1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl2	ALL	120			1				1	1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl2	ALL	80		1	1			1	1	1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl2	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl2	ALL	60	1	1	1		1	1	1	1
Хлористый бензин	TECH.P	C6H5CH2Cl	100	20		1	1					
Хлористый бензин	TECH.P	C6H5CH2Cl	100	40			1					
Хлористый бензин	TECH.P	C6H5CH2Cl	100	120			1					
Хлористый бензин	TECH.P	C6H5CH2Cl	100	60			1					
Хлористый бензин	TECH.P	C6H5CH2Cl	100	80			1					
Хлористый бензин	TECH.P	C6H5CH2Cl	100	100			1					
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl2	SAT	120								1
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl2	SAT	80		2	1	1			1	1
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl2	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl2	SAT	100			1	1				1
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	80			1					
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	100								

Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	60			1					1
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	40			1	3				1
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	20	3	3	1	3	3	2	3	1
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	120								
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	20	3	2	1	3	3	3	2	1
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	120								
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	100								
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	80								
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	40			2					1
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	60			2					1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	80			1		2	1	1	1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	60	2	2	1	1	1			1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	100			1	1				1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	120								1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	120								1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	100			1		3	2	1	1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	40	1	1	1		1			1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	80			1	1				1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	60	2	2	1		1	1	1	1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	40	1	1	1	1	1			1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl2	ALL	120			1					1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl2	ALL	100			1	2		2	1	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl2	ALL	80		1	1	1	1	1	1	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl2	ALL	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl2	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl2	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl2	SAT	100			1				1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl2	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl2	SAT	80		1	1	1	2	1	1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl2	SAT	120								1
Хлористый этилен	TECH.P	CH2ClCH2Cl	100	100			2					
Хлористый этилен	TECH.P	CH2ClCH2Cl	100	40			1				1	1
Хлористый этилен	TECH.P	CH2ClCH2Cl	100	60			1				2	1
Хлористый этилен	TECH.P	CH2ClCH2Cl	100	80			1					1
Хлористый этилен	TECH.P	CH2ClCH2Cl	100	120			3					
Хлористый этилен	TECH.P	CH2ClCH2Cl	100	20	3	3	1	3	3	3	1	1
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO3)2	SAT	60	1	1	1			1	1	1
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO3)2	SAT	40	1	1	1			1	1	1
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO3)2	SAT	80		1	1					1
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO3)2	SAT	20	1	1	1	1	3	1	1	1

Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO3)2	SAT	120								1
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO3)2	SAT	100		2	1					1
Хлорная вода		Cl2+H2O	SAT	80			1					1
Хлорная вода		Cl2+H2O	SAT	100			1					1
Хлорная вода		Cl2+H2O	SAT	20	2	2	1		3	2	2	1
Хлорная вода		Cl2+H2O	SAT	60			1					1
Хлорная вода		Cl2+H2O	SAT	40	2		1					1
Хлорная вода		Cl2+H2O	SAT	120								
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	10	100								
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	10	120								
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	20	100								
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	10	20	1	3	1		3	1	3	1
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	10	60	2		1			2		1
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	10	40	1		1			1		1
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	20	120								
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	20	20	1	3	1		3	1	3	1
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	20	40	1		1			1		1
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	20	60	2		1					1
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	20	80			1					1
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO3	10	80			1					1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO4	SAT	40	1	1	1	1		1	1	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO4	SAT	100			1					
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO4	SAT	80		2	1	2			1	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO4	SAT	60	2	1	1	1		1	1	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO4	SAT	20	1	1	1	1	3	1	1	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO4	SAT	120			1					
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO4	ND	60	2	1	1	1				1
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO4	ND	120			1					1
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO4	ND	20	1	1	1	1				1
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO4	ND	100			1					1
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO4	ND	40	1	1	1	1				1
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO4	ND	80		2	1	2				1
Хлороформ	TECH.P	CHCl3	100	60			2					1
Хлороформ	TECH.P	CHCl3	100	40		3	1					1
Хлороформ	TECH.P	CHCl3	100	20	3	2	1	3	3	3	2	1
Хлороформ	TECH.P	CHCl3	100	80			3					1
Хлороформ	TECH.P	CHCl3	100	120								
Хлороформ	TECH.P	CHCl3	100	100			3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HClSO3	100	20	3	3	2	3	3	3	3	1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HClSO3	100	40		3	3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HClSO3	100	60		3	3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HClSO3	100	80		3	3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HClSO3	100	100		3	3					
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HClSO3	100	120								

Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	100								1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	80								1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	60	1	1	1					1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	40	1	1	1					1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	120								
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	20	1	1	1	1		1		1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	120								
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	100			2					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	120								1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	20	1	2	1	1	3	2	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	40	1	3	1	1		2	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	60	2	3	1	1		3	2	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	80			2	2				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	100			2					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	20	1	2	1	1	3	2		1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	20	1	2	1	1	3	2	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	80			2					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	40	1	3	1			3	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	120			2					3
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	100			2	2				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	80			1					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	60	2		1				1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	40	1	3	1	1				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	60	2	3	1	1				1
Хромовоокислый калий	AQ.SOL	K2CrO4	SAT	120			2					1
Хромовоокислый калий	AQ.SOL	K2CrO4	SAT	100			1					1
Хромовоокислый калий	AQ.SOL	K2CrO4	SAT	80		2	1	1				1
Хромовоокислый калий	AQ.SOL	K2CrO4	SAT	60	2	1	1	1	3	1	1	1
Хромовоокислый калий	AQ.SOL	K2CrO4	SAT	20	1	1	1	1	2	1	1	1
Хромовоокислый калий	AQ.SOL	K2CrO4	SAT	40	1	1	1	1	2	1	1	1
Хромовоокислый натрий	AQ.SOL	Na2CrO4	DIL	120								
Хромовоокислый натрий	AQ.SOL	Na2CrO4	DIL	40	1	1	1		2	1	1	1
Хромовоокислый натрий	AQ.SOL	Na2CrO4	DIL	20	1	1	1		1	1	1	1
Хромовоокислый натрий	AQ.SOL	Na2CrO4	DIL	100			1					1
Хромовоокислый натрий	AQ.SOL	Na2CrO4	DIL	80			1					1
Хромовоокислый натрий	AQ.SOL	Na2CrO4	DIL	60	2		1		3	1	1	1
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO4)2	SAT	100							1	1
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO4)2	SAT	120								
Хромовые квасцы		KCr(SO4)2	ND	40	2	1		1			1	
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO4)2	SAT	80					2	2	1	1
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO4)2	SAT	60	1	1			1	1	1	1
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO4)2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1
Хромовые квасцы		KCr(SO4)2	ND	20	1	1		1		1	1	
Хромовые квасцы		KCr(SO4)2	ND	60	2	1		1			1	

Хромовые квасцы		KCr(SO4)2	ND	80		2		1			1	
Хромовые квасцы		KCr(SO4)2	ND	100		2		1			1	
Хромовые квасцы		KCr(SO4)2	ND	120								
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO4)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Хромовый раствор для нанесения по			COMM	100			1					1
Хромовый раствор для нанесения по			COMM	120			1					1
Хромовый раствор для нанесения по			COMM	80			1	2				1
Хромовый раствор для нанесения по			COMM	40	1		1	1				1
Хромовый раствор для нанесения по			COMM	60	2		1	1				1
Хромовый раствор для нанесения по			COMM	20	1	3	1	1				1
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	120								
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	80		2	2					
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	60	3	1	1	1				
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	40	2	1	1	1				
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	20	1	1	1	1	1	1	2	
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	100			3				3	
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	80								
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	20	2	3	2	2	3	3	2	1
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	120								
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	40	2	3		2				
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	100								
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	60	2	3		2				
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	40	1	1	1	1	1			1
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	100								1
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	80		2		1				1
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	60	1	1	2	1	1			1
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	120								1
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	100								1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	80								1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	60		1	1					1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	40	3	1	1					1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	20	3	1	1	1	1	1	1	1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	120								1
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	80			1					1
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	60	1	1	1					1
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	120								1
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	40	1	1	1			1		1
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	100			1					1
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	120								1
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	100								1
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	80								1
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	60	1		1					1

Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	40	1		1						
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	20	1		1	1		1			
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	120			1						1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	100			1						1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	80		1	1	1					1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	40	1	1	1	1				1	1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	60	1	1	1	1				1	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	120			1						1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	40	1	1	1	1			1	1	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	60	1	1	1	1			1	1	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	100			1				2	2	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	80		2	1	2			1	1	1
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	20	1	1	1		2	1	1	1	1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		80			1						1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		100			1						1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		120			1						
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		20	1	1	1	1	2	2	2		1
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	40	1	1	1		2	2			1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		60	2	1	1	1					1
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	120									
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	80									
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	60	1	1	1		3	3			1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		40	1	1	1	1	3				1
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	100									
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	40	3	2	1	3			3		1
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	20	3	1	1	3	1	3	1		1
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	60		2	1						1
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	100			1						1
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	120			2						
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	80			1						1
Циклогексанол	TECH.P	C6H11OH	100	80			1						1
Циклогексанол	TECH.P	C6H11OH	100	100			2						1
Циклогексанол	TECH.P	C6H11OH	100	20	3	1	1	3	2	3	1		1
Циклогексанол	TECH.P	C6H11OH	100	40	3	2	1	3				1	1
Циклогексанол	TECH.P	C6H11OH	100	60		3	1						1
Циклогексанол	TECH.P	C6H11OH	100	120									
Циклогексанон	TECH.P	C6H10O	100	100									1
Циклогексанон	TECH.P	C6H10O	100	80									1
Циклогексанон	TECH.P	C6H10O	100	60		3	3						1
Циклогексанон	TECH.P	C6H10O	100	40		3	2						1
Циклогексанон	TECH.P	C6H10O	100	120									
Циклогексанон	TECH.P	C6H10O	100	20	3	2	1	3	3	2	3		1

Четырѐххлористый углерод	TECH.P	CCl4	100	20	3	3	1	3	3	3	1	1
Четырѐххлористый углерод	TECH.P	CCl4	100	120								1
Четырѐххлористый углерод	TECH.P	CCl4	100	40	3		1				1	1
Четырѐххлористый углерод	TECH.P	CCl4	100	60			2				1	1
Четырѐххлористый углерод	TECH.P	CCl4	100	80								1
Четырѐххлористый углерод	TECH.P	CCl4	100	100								1
Щавелевокислый натрий	AQ.SOL	Na2C2O4	SAT	40	1		1					1
Щавелевокислый натрий	AQ.SOL	Na2C2O4	SAT	120								
Щавелевокислый натрий	AQ.SOL	Na2C2O4	SAT	100								
Щавелевокислый натрий	AQ.SOL	Na2C2O4	SAT	60	2		2					1
Щавелевокислый натрий	AQ.SOL	Na2C2O4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Щавелевокислый натрий	AQ.SOL	Na2C2O4	SAT	80								
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	40			3					1
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	120								
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	20		3	3	3	3	3	3	1
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	60								
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	80								
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	100								
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	20	3		1		3	2	3	1
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	60			3					1
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	120								
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	100								1
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	80			3					1
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	40	3		2					1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	120								
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	20			1		3	1	3	1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	40			2			1		1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	60			3					1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	100								1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	80			3					1
Этиленгликоль	TECH.P	HOCH2-CH2OH	100	120								
Этиленгликоль	TECH.P	HOCH2-CH2OH	100	100		1	1					1
Этиленгликоль	TECH.P	HOCH2-CH2OH	100	80		1	1				2	1
Этиленгликоль	TECH.P	HOCH2-CH2OH	100	60	2	1	1		2	1	1	1
Этиленгликоль	TECH.P	HOCH2-CH2OH	100	40	1	1	1		1	1	1	1
Этиленгликоль	TECH.P	HOCH2-CH2OH	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Этилендиамин	TECH.P	NH2CH2CH2NH2	100	120								
Этилендиамин	TECH.P	NH2CH2CH2NH2	100	100								
Этилендиамин	TECH.P	NH2CH2CH2NH2	100	80								
Этилендиамин	TECH.P	NH2CH2CH2NH2	100	60			3		3	1	3	
Этилендиамин	TECH.P	NH2CH2CH2NH2	100	40			2		2	1	2	1
Этилендиамин	TECH.P	NH2CH2CH2NH2	100	20	2	3	1		2	1	2	1
Этиленхлоргидрин	TECH.P	ClCH2CH2OH	100	80								
Этиленхлоргидрин	TECH.P	ClCH2CH2OH	100	120								

Этиленхлоргидрин	TECH.P	C1CH2CH2OH	100	60	3	2		3				
Этиленхлоргидрин	TECH.P	C1CH2CH2OH	100	100								
Этиленхлоргидрин	TECH.P	C1CH2CH2OH	100	40	3	1		3		3		
Этиленхлоргидрин	TECH.P	C1CH2CH2OH	100	20	3	1	1	3	3	3		
Этиловый эфир монохлоруксусной	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	100								
Этиловый эфир монохлоруксусной	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	20	2	1	1		3	1	2	1
Этиловый эфир монохлоруксусной	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	80								
Этиловый эфир монохлоруксусной	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	120								
Этиловый эфир монохлоруксусной	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	60		1						1
Этиловый эфир монохлоруксусной	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	40		1	2					1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	120			1					1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	100			1					1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	80		2	1	3	2	1	1	1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	60	2	2	1	2	2	1	1	1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	40	1	1	1	2	1	1	1	1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	40	3		1					1
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	120								
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	100								
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	80								
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	20	3	3	1	3	3	3	3	1
Э'Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	60								
Янтарная кислота		COOH(CH2)2COOH	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1
Янтарная кислота		COOH(CH2)2COOH	ND	120			2					
Янтарная кислота		COOH(CH2)2COOH	ND	100			1					1
Янтарная кислота		COOH(CH2)2COOH	ND	80		2	1	2				1
Янтарная кислота		COOH(CH2)2COOH	ND	60	1	1	1	1				1
Янтарная кислота		COOH(CH2)2COOH	ND	40	1	1	1	1				1