

основные параметры

марка набивки	*	*	(%)	Ţ	I≧ I	PH	Ø
A-001	-100	+250	4	10	15	2-12	12
A-002	-100	+260	4	10	15	2-12	10
A-010	-100	+280	4	20	25	2-12	15
A-010P	-100	+280	4	10	20	2-12	20
A-020	-100	+290	4	20	25	2-12	20
A-030	-100	+280	3,5	10	20	2-13	12
A-040	-100	+250	8	20	25	1-13	15
A-043	-100	+250	8	20	25	0-13	12
C-001	-100	+260	4	15	20	0-12	10
C-010	-250	+650	3	10	30	0-14	20
C-010R	-250	+650	-	20	40	0-14	10
C-200	-240	+650	3	10	20	1-14	10
C-200R	-240	+650	-	10	30	1-14	10
C-210	-250	+650	3	10	25	0-14	10
C-210M	-250	+650	-	30	50	0-14	5
C-220	-250	+650	3	20	35	0-14	15
C-240	-250	+650	3,5	25	40	0-14	15
G-010	-50	+280	2	4	15	3-12	8
G-100	-100	+1000	-	-	5	0-14	2
P-010	-200	+280	3	15	15	0-14	8
P-100	-200	+280	5	15	25	0-14	20
P-200	-200	+280	3	10	20	0-14	20
P-210	-200	+280	3	15	25	0-14	22
N-001	-50	+140	2,5	6	10	5-11	10
N-010	-150	+140	4	8	10	4-12	10
N-020	-50	+120	2	0,8	4	5-9	10

Давление



центробежные насосы [МПа]



поршневые насосы [МПа]



арматура [МПа]



минимальная температура [C]



максимальная температура [С]



химическая стойкость рН



скорость скольжения [м/с]



химическая стойкость

14. Mathematic properties of the set of the	WWWW.cover.coope	A-001	A-002	A-010	A-010P	A-020	A-030	A-040	A-043	100	010	10P	C-010R	C-200	C-200R	C-210	C-210M	520	C-240	G-010	G-100	P-010	P-100	P-200	P-210	100	N-010
1)-Y	Ą	Ą	A-0	Ą	A-	Ą.	Ą	ပ်	ပ်	٥- د-	O-O	5	C-2	C-5	C-2	C-5	ડે	9-9	Ģ	P-(ŗ.	P-,	P-7	ż	ż
Section of the sectio	1,4 дихлорбензол	С	С	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-
Section and succord (20%)	авиационное топливо	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
Seminana Aukantara (1994) 3.	азот	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х
AGENICAMENTAL ASSISTANT A	азотная кислота (50%)	-	-	-	-	-	-	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	-	-	-	-
ABMINISHIPMINISHIPMINISHIM S. V.	азотная кислота (95%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	-	-
AMMINISHISM NETTO	азотнокислый калий	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
14 ματορωμό (συμρτή) 2	акрилонитрил	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
миммак (мацамі) я , я , я , я , я , я , я , я , я , я	амилацетат	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
анияменияменияменияменияменияменияменияме	амиловый спирт	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ALICHAMEN AL V.	аммиак (жидкий)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
Baltorian in the section of the sec	анилин	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
Бензын	ацетилен	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Бензони мормид 6 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 -	ацетон	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
Бензол	бензин	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Бром	бензоил хлорид	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
Бупилацетат 1. 1. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	бензол	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
Беновой газа 3	бром	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	•	-	-	-	-	-	-	х	х	-	-	-	-
ВНИМПАЦЕТЯТ В	бутилацетат	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Виния мория виски мория выски	бытовой газ	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ВВНОМ МОКАВНЕНОМ ВОКОВОВАННОМ ВОКОВОВНОМ ВОКОВОВНОМ ВОКОВОВНОМ ВОКОВОВОВЛЕНИЯ ВОКОВОВОВНОМ ВОКОВОВНОМ ВОКОВОВЛЕНИЯ ВОКОВОВНОМ ВОКОВОВНОМ ВОКОВОВНОМ ВОКОВОВНОМ ВОКОВОВНОМ ВОКОВНЕНИЕМ ВО	винилацетат	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
ВЫСКИ ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА	винилхлорид	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА ВОДА	вино	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ВОДА ДИСТИПЛИРОВАННАЯ X X X X X X X X X	виски	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ВОДНЫЙ КОНДЕНСАТ ВОДОРОД ВО	вода	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ВОДОРОД ВОДОР	вода дистиллированная	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
ВОЗДУХ ГАЗООБРАЗНЫЙ АММИАК К. К	водный конденсат	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
газообразный аммиак	водород	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
генераторный газ ———————————————————————————————————	воздух	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
гидравлическое масло (гликоль) ———————————————————————————————————	газообразный аммиак	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
гидравлическое масло (минеральное) х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	генераторный газ	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
гидравлическое масло (эфир) X X X X X X X X X	гидравлическое масло (гликоль)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
гидразин	гидравлическое масло (минеральное)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
гидроксид калия С С С С С С С С С Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	гидравлическое масло (эфир)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
гліокоза							х		х	х											х	х	х				-
ТПОКОЗА ТОКОЗА ТПОКОЗА ТОКОЗА ТО	гидроксид калия	С	С	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
деготь x x x x x x x x x x x x x x x x x	глюкоза	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
дизельное топливо																										_	-
дисульфид углерода	дизельное топливо	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
дифенил x x x x x x x x x x x x x x x x x	дисульфид углерода	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	_	-
дихлорметан x x x x x x x x x x x x x x		-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		-
	дихлорметан	х	х	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
	доменный газ	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		-
	жирные кислоты	х	х				х		х	х											х	х			х	х	х



химическая стойкость

химическая среда	A-001	A-002	A-010	A-010P	A-020	A-030	A-040	A-043	C-001	C-010	C-010P	C-010R	C-200	C-200R	C-210	C-210M	C-220	C-240	G-010	G-100	P-010	P-100	P-200	P-210	N-001	N-010
известь	х	х	х	×	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
изопропилацетат	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х
изопропиловый спирт	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
кальцинированная сода	С	С	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	-	-	х	х	x	х	х	х
капролактам	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	_
карболовая кислота	-	-	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	x	х	-	-
карбонат натрия	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	х	х
керосин	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х
кислород	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
конденсат пара	х	х	х	x	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	x	х	х	х
краситель ликера	х	х	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
крахмал	х	х	х	x	х	х	х	x	х	х	x	x	x	х	x	х	x	х	х	х	х	х	x	х	х	х
крезолы	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
креозот	-	-	х	x	х	х	х	x	х	х	x	x	х	х	x	х	x	х	х	х	х	х	x	х	-	-
ксилол	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ледяная уксусная кислота	-	-	-	_	-	-	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	-	-	х	х	x	х	_	-
машинное масло	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
метан	х	х	х	x	х	х	х	x	х	х	x	x	х	х	x	х	x	х	х	х	х	х	x	х	х	х
метилакрилат	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	_
метилизобутилкетон	х	х	х	x	х	х	х	x	х	х	x	x	х	х	x	х	x	х	х	х	х	х	х	х	С	С
метилметакрилат	_	_	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
метиловый спирт	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	x	x	x	х	x	х	x	х	х	х	х	х	x	х	х	х
минеральное масло	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	_	_
монооксид углерода	х	х	х	x	х	х	х	x	х	х	x	x	х	х	x	х	x	х	х	х	х	х	x	х	х	х
мочевина	х	х	х	x	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
муравьиная кислота	_	_	С	c	С	С	V	×	x	V	_	_		x	×	V	_	V	_	_	V	V	_	V	_	<u> </u>
натриевая селистра	х	х	х	x	х	х	×	×	x	x	×	×	×	x	x	x	×	x	х	х	×	x	×	×	х	х
натриевая соль хлорноватистой кисл.	С	С	x	×	x	X	x	×	x	x	×	×	x	x	×	x	×	x	c	С	X	x	×	x	C	C
нафталин	С	С	x	×	x	x	x	×	x	x	x	x	x	x	x	x	×	x	х	х	x	x	×	x	С	С
олеум	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	x	x	_	-	_	_
отбеливатель (раствор)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С	х	х	х	х	С	С
пар	х	х	С	С	С	С	х	x	х	х	x	x	х	x	x	х	x	х	С	С	х	х	x	х	_	-
парафин	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
пентахлорфенол	-	-	-	_	-	-	-	_	X	x	×	×	×	x	×	x	×	x	C	C	X	x	×	x	-	<u> </u>
перманганат калия	х	х	С	С	С	С	С	С	x	x	x	x	x	x	x	x	×	x	х	х	x	x	×	x	_	-
пероксид водорода	-	-	-	-	-	-	-		C	C	c	c	c	C	C	C	c	C	x	x	X	x	×	x	_	-
пиво	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	x	x	x	x	x	x	х	х
пиридин	-	-	x	×	x	x	x	×	x	x	×	×	x	x	×	x	×	x	x	x	X	x	×	x	_	-
питательная вода котла	х	х	x	x	x	x	x	×	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	х	х
пищевая сода	X	x	x	×	x	X	x	×	x	x	×	×	×	x	×	x	×	x	x	x	X	x	×	x	x	x
плавиковая кислота	-	-	-	-	_	-	x	×	x	×	×	×	×	×	×	x	×	×	_	-	x	x	×	x	_	<u> </u>
природный газ	x	x	x	×	x	x	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	x	x	×	×	×	×	x	x
рапсовое масло	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х



химическая стойкость

химическая среда	A-001	A-002	A-010	A-010P	A-020	A-030	A-040	A-043	C-001	C-010	C-010P	C-010R	C-200	C-200R	C-210	C-210M	C-220	C-240	G-010	G-100	P-010	P-100	P-200	P-210	N-001	N-010
расплавленные соли (ионные ж-ти)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
рассол	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
растительное масло	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
сера	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
серная кислота (дымящая)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	-	-	-	-
серная кислота (конц.)	-	-	-	-	-	-	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	-	-	х	х	С	С	-	-
сернистый газ	С	С	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
серный газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	-	-	-	-
сероводород	С	С	-	-	-	-	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
силиконовое масло	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
скипидар	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
смазочное масло	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
соляная кислота (37%)	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
стирол	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
сульфат магния	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
сульфат меди	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
сырая нефть	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
теплоноситель	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
теплообменные масла	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
тетрахлорид углерода	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
толуол	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
топочный мазут	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
трансформаторные масла	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
трибутилфосфат	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
триэталонамин	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
уайт-спирит (растворитель)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
углеводороды (алифатические S)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
углеводороды (алифатические U)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
углеводороды (ароматические)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
углекислый газ	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
фенол	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С	х	х	х	х	х	х
формальдегид	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
фосген	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
фосфор	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	-	-
фосфорная кислота (конц.)	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
фосфорная кислота (пищевая)	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С	х	х	х	х	-	-
фталевый ангидрид	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
фтор	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-
фтористый водород	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
фторсиликатная кислота	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
хлор -мокрый	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
хлор-сухой	х	х	-	-	-	-	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
			С	С	С	С	С	С	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х						



химическая стойкость

химическая среда	A-001	A-002	A-010	A-010P	A-020	A-030	A-040	A-043	C-001	C-010	C-010P	C-010R	C-200	C-200R	C-210	C-210M	C-220	C-240	G-010	G-100	P-010	P-100	P-200	P-210	N-001	N-010
хлорбензол	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
хлорид алюминия	х	х	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
хлорид железа	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
хлорированные углеводороды	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С
хлористый водород	С	С	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
хлорная кислота	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-	-	х	х	-	-	-	-
хлоруксусная кислота	-	-	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
хромовая кислота	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	-	-	х	х	С	С	-	-
царская водка	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	-	-	-	-
цианид натрия	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
циклогексанол (гексалин)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
щелочной щелок	-	1	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
щелочь (90%)	-	-	-	-	-	-	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
щелочь (слаб.раст)	х	х	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С	х	х	х	х	-	-
этилацетат	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
этилен	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
этиленгликоль	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
этиленоксид	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
этиленхлорид	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
этиловый спирт	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
этиловый эфир	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
яблочная кислота	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С

(х) хорошая стойкость к среде

(с) допускается применение при определенных условиях

(-) примененение не допускается

