

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 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
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	-	-
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
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
азотная кислота (50%)	-	-	-	-	-	-	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	-	-	-	-
азотная кислота (95%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	-	-
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
акрилонитрил	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
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
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
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	-	-
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	-	-
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
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	-	-
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
бензоил хлорид	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
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
бром	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	-	-	-	-
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
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
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
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
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
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
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
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	-	-
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
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
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
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
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 (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
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
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
гидразин	С	С	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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
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
деготь	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
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
дисульфид углерода	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
дифенил	-	-	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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х



натриевая селистра	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
Mathematic mathemati	известь	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
Many manganganganganganganganganganganganganga	изопропилацетат	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
1	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
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	кальцинированная сода	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	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	-	-
Page	карболовая кислота	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	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
Note of the section o	керосин	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
Regional Reg	кислород	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
рамменя виспота виспо	конденсат пара	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
учераваны	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	-	-
хровоот	крахмал	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
жения менионовмения менионовм	крезолы	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
разная мужусная миспота 2. 1. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	креозот	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	[-]
менинное маспо	ксилол	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
метан	ледяная уксусная кислота	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
метимакрилат явя явя явя явя явя явя явя явя явя яв	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
метилизобутилиятон	метан	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
метилметакринат	метилакрилат	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
менравыная кислота 2	метилизобутилкетон	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
монеральное масло	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
мочовокид утперода ———————————————————————————————————	метиловый 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
муравьиная мислота ———————————————————————————————————	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	-	-
муравыная кислота 7. оразора	монооксид 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	х	х
натриевая селистра	мочевина	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
натриевая соль хлорноватистой кисл. C C X X X X X X X X	муравьиная кислота	-	-	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
нафталин С С С Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	натриевая селистра	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
олеум	натриевая соль хлорноватистой кисл.	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С	х	х	х	х	С	С
отбеливатель (раствор) X X X X X X X X X	нафталин	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
пар	олеум	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	-	-	-	-
парафин	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
Пентахлорфенол	пар	х	х	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С	х	х	х	х	-	-
перманганат калия X X C C C C C C C X X	парафин	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
пероксид водорода	пентахлорфенол	-	-	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	С	С	х	х	х	х	-	-
пиво	перманганат калия	х	х	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
пиридин x x x x x x x x x x x x x x x x	пероксид водорода	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	-	[-]
пищевая сода	ПИВО	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
пищевая сода	пиридин	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-
плавиковая кислота x x x x x x x x x x x x	питательная вода котла	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
природный газ x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	пищевая сода	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
	плавиковая кислота	-	-	-	-	-	-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	-	-
рапсовое масло	природный 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
	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 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	-	-	-	·	L-	Ŀ	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Ŀ		х	х	х	х	-	Ŀ
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	-	_
хлорат кальция	-	-	С	С	С	С	С	С	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	-	-



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	-	-	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

