

Прайс-лист № 2.2

Индикаторные трубки и принадлежности производства фирмы Kitagawa (Япония)

для химического экспресс-контроля воздушной среды

ЗАО «Крисмас+» представляет продукцию компании Kitagawa на российском рынке и рынке ближнего зарубежья. Фирма Kitagawa предоставляет простое и быстрое аналитическое средство, позволяющее измерять небольшие количества примесей в атмосфере и промышленных газах при контроле атмосферы рабочей зоны и технологических газовых потоков.

Стоимость услуг по поверке индикаторных трубок и прокачивающих устройств к ним рассчитывается отдельно.

Цены указаны по состоянию на 09.01.2013 г.

ВНИМАНИЕ: ЦЕНЫ НЕОБХОДИМО УТОЧНЯТЬ НА МОМЕНТ ЗАКАЗА!

№ п/п	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу	Цена за уп., руб.
1	Азотная кислота пары	Nitric acid vapour	2–20; 1–10	10	233S	2 390
2	Акриловая кислота	Acrylic acid	1–50	10	216S©	2 390
3	Акрилонитрил	Acrylonitrile	0,1–3,5%	10	128SA	2 390
4			10–500	10	128SB	2 390
5			1–120	5x2	128SC	2 390
6			1–20; 0,5–10; 0,25–5; 0,2–4	5x2	128SD	2 390
7	Акролеин	Acrolein Concentration chart method	0,005–1,8%	10	136	2 390
8	Аллиловый спирт	Allyl alcohol	20–500	10	184S©	3 420
9	Аммиак	Ammonia	0,5–10%	10	105SA	2 390
10			50–900	10	105SB	2 390
11			10–260; 5–130	10	105SC	2 390
12			1–20; 0,5–10; 0,2–4	10	105SD	2 390
13			0,5–30%	10	105SH	2 390
14			0,1–1%	10	105SM	2 390
15	Анилин	Aniline	2–30; 1–15	10	181S	2 390
16	Арсин	Arsine	5–160	10	140SA	2 390
17			0,1–2; 0,05–1	10	121U	3 420
18	Ацетальдегид	Acetaldehyde Concentration chart method	0,004–1%	10	133A	2 390
19	Ацетальдегид	Acetaldehyde	5–140	10	133SB	2 390
20	Ацетон	Acetone	0,1–2; 1–5%	10	102SA	2 390
21			0,01–4%	10	102SC	2 390
22			125–5 000; 50–2 000; 20–800	10	102SD	2 390
23	Ацетилен	Acetylene	50–1 000	10	101S	2 390
24	Ацетилен-Этилен	Acetylene – Ethylene – separation measurements	C ₂ H ₂ : 20–300 C ₂ H ₄ : 200–2 000	5x2	280S	3 420
25	Бензин	Gasoline	0,05–0,6%	10	110S	2 390
26	Бензол в присутствии бензина и/или других ароматических углеводородов	Benzene – in presence of Gasoline and/or other Aromatic hydrocarbons	5–200	5x2	118SB	2 390
27			1–80; 0,2–1	5x2	118SE	3 420
28	Бензол	Benzene	4–100; 2–50; 1–25	10	118SC	2 390
29			1–75; 0,2–15; 0,1–7,5	5x2	118SD	3 420
30	Бром	Bromine Concentration chart method	1–20	10	114	2 390
31	1,3-Бутадиен	1,3-Butadiene	0,03–2,6%	10	168SA	2 390
32			30–600	10	168SB	2 390
33			5–100; 2,5–50	10	168SC	2 390
34			0,5–10	5x2	168SD	3 420
35	n-Бутан	n-Butane	0,05–0,6%	10	221SA	2 390
36	Бутановая (масляная) кислота	Isobutyric acid	3–50	10	216S©	2 390
37	1-Бутанол	1-Butanol	5–100	10	190U	3 420
38	2-Бутанол	2-Butanol	10–300; 4–120	10	189U	3 420
39	Бутилацетат	Butyl acetate	0,01–1%	10	139SB	2 390
40			10–400	10	138U	3 420
41	Бутилакрилат	Butyl acrylate	5–60	10	211U	3 420
42	Бутиламин	Butyl amine	1–20	10	105SD©	2 390
43	Бутилцеллозольв	Butyl cellosolve	10–1 000	10	190U©	3 420
44	терт Бутилмеркаптан	Tert-Butyl mercaptan	0,5–5; 1–10	10	130U	3 420
45	n-Валериановая кислота	n-Valeric acid	3–70	10	216S©	2 390

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79

E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

**Комплексное оснащение лабораторий
Индикаторные трубки и принадлежности производства фирмы Kitagawa**



№ п/п	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу	Цена за уп., руб.
46	Винилацетат	Vinyl acetate	10–120; 5–60	10	237S	2 390
47	Винилхлорид	Vinyl chloride	0,05–1%	10	132SA	2 390
48			5–500	5x2	132SB	2 390
49			0,4–12; 0,2–6; 0,1–3	5x2	132SC	2 390
50			Водород	Hydrogen	0,05–0,8%	5
51	Водяной пар	Water vapour	1,7–33,8 мг/л	10	177SA	2 390
52			0,05–2 мг/л	10	177U	2 390
53			3–80 LB/MMCF	10	177UL	2 390
54			Водяной пар	Water vapour-ultra low range	2–12 LB/MMCF	10
55	n-Гексан	n-Hexane	0,05–0,6; 0,11–1,32%	10	113SA	2 390
56			50–1 400	10	113SB	2 390
57			20–800; 5–200	10	113SC	2 390
58	Гептан	Heptane	100–2 000	10	113SB©	2 390
59	Гидразин	Hydrazine	0,2–10; 0,1–5; 0,05–2,5	10	219S	2 390
60	Диацетоновый спирт	Diacetone alcohol	10–250	10	190U©	3 420
61	Диборан	Diborane	0,1–5; 0,05–2,5; 0,02–1	10	242S	2 390
62	Дибутиламин	Dibutyl amine	2–20	10	105SD©	2 390
63	Диизопропиламин	Diisopropyl amine	1–16	10	105SD©	2 390
64	Диметиламин	Dimethyl amine	1–20	10	227S	2 390
65	N,N-Диметиланилин	N,N-Dimethylaniline	0,5–9	10	105SD©	2 390
66	N,N-Диметилацетамид	N,N-Dimethylacetamide	5–70	10	229S	2 390
67	Диметиловый эфир	Dimethyl ether	0,01–1,2%	10	123S	2 390
68	N,N-Диметилформамид	N,N-Dimethylformamide	2–30; 1–15	10	196S	2 390
69	1,4-Диоксан	1,4-Dioxane	20–500	10	119U©	3 420
70	Диоксид азота	Nitrogen dioxide	20–1 000	10	117SA	2 390
71			0,5–30	10	117SB	2 390
72			0,1–1	5x2	117SD	2 390
73	Диоксид азота и оксид азота	Nitrogen oxide and dioxide – separately measurable	NO: 10–300/ NO ₂ : 1–40	5 5x2	174A 174B	2 390 3 420
74	Диоксид серы	Sulphur dioxide	0,1–3%	10	103SA	2 390
75			0,02–0,3%	10	103SB	2 390
76			20–300	10	103SC	2 390
77			1–60	10	103SD	2 390
78			0,5–10; 0,25–5	10	103SE	2 390
79	Диоксид серы	Sulphur dioxide-in flue gas	0,02–0,3%	5x2	103SF	2 390
80	Диоксид серы в диоксиде углерода	Sulphur dioxide-in carbon dioxide	0,5–25; 0,1–3	10	103SG	3 420
81	Диоксид углерода	Carbon dioxide	0,1–2,6; 0,2–5,2%	10	126SA	2 390
82	Диоксид углерода	Carbon dioxide Concentration chart method	0,03–0,7%; 100–1 500	10	126B	2 390
83	Диоксид углерода	Carbon dioxide	0,05–1%	10	126SB	2 390
84			100–2 000; 200–4 000	10	126SF	2 390
85			0,02–0,7; 0,04–1,4%	10	126SG	2 390
86	Диоксид углерода	Carbon dioxide – extra high range	1–20%	10	126SH	2 390
87	Диоксид углерода	Carbon dioxide – ultra high range	5–50%	10	126UH	3 420
88	Диоксид хлора	Chlorine dioxide Concentration chart method	1–20	10	116	2 390
89	Дипропиламин	Dipropyl amine	1–14	10	105SD©	2 390
90	o-Дихлорбензол	o-Dichlorobenzene	5–100	10	214S	2 390
91	p-Дихлорбензол	p-Dichlorobenzene	10–150	10	215S	2 390
92	1,1-Дихлорэтан	1,1-Dichlorethane	10–160	5x2	235SA	2 390
93	1,2-Дихлорэтан	1,2-Dichlorethane	5–50	5x2	230S	2 390
94	Дихлорэтиловый эфир	2,2-Dichethyl ether	2–30	5x2	223S	2 390
95	1,2-Дихлорэтилен	1,2-Dichlorethylene	5–400	5x2	145S	2 390
96	Дихлорметан	Dichlormethane	30–1 000; 10–200	5x2	180S	2 390
97	1,3-Дихлорпропан	1,3-Dichloropropane	10–500	5x2	194S	2 390
98	Диэтиламин	Diethyl amine	1–20	10	222S	2 390
99	Диэтиловый эфир	Diethyl ether	0,04–1,4%	10	107SA	2 390
100	Изоамиловый спирт	Isopentyl (isoamyl) alcohol	5–100	10	209U	3 420
101	Изобутан	Isobutane	50–1 200	10	113SB	2 390
102	Изобутанол	Isobutanol	5–100	10	208U	3 420
103	Изобутилакрилат	Isobutyl acrylate	5–60	10	211U©	3 420
104	Изобутилацетат	Isobutyl acetate	0,01–1,4%	10	139SB	2 390
105			10–400	10	153U	3 420
106	Изобутилен	Isobutylene	0,03–2%	10	113SB©	2 390
107	Изовалериановая кислота	Isovaleric acid	3–50	10	216S©	2 390
108	Изопентилацетат	Isopentyl acetate	10–400	10	188U	3 420

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79

E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

**Комплексное оснащение лабораторий
Индикаторные трубки и принадлежности производства фирмы Kitagawa**



№ п/п	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу	Цена за уп., руб.
109	Изопропилацетат	Isopropyl acetate	0,01–1,2%	10	139SB©	2 390
110			10–1 000	10	111U	3 420
111	Изопропилмеркаптан	Isopropyl mercaptan	1–10; 0,5–5	10	130U	3 420
112	Изопропиловый спирт (2-Пропанол)	Isopropyl alcohol (2-Propanol)	0,05–2,5%	10	122SA©	2 390
113			50–1 200; 20–480	10	150U	3 420
114	Изопрэн	Isoprene	1–16	10	190U©	3 420
115	Карбонил сульфид	Carbonyl sulphide	5–60	5x2	239S	2 390
116	Кислород	Oxygen	2–24%	5	159SA	3 420
117			2–24%	5	159SB	3 420
118	Кислород	Oxygen-Non-heating Type	1,5–3; 3–24%	5x2	159SC	3 420
119	Кислород-Диоксид углерода	Oxygen – Carbon dioxide – separation measurement	O ₂ : 2–10% CO ₂ : 1–20%	5x2	281S	3 420
120	Крезол	Chresol	0,5–25	10	183U	3 420
121	Ксилол	Xylene	5–1 000	10	143SA	2 390
122			5–200	10	143SB	2 390
123	Малиновый ангидрид	Maleic anhydride	0,2–10	10	216S©	2 390
124	Масляная кислота	Butyric acid	3–60	10	216S©	2 390
125	Мезитила оксид	Mesityl oxide	5–100	10	190U©	3 420
126	Метакриловая кислота	Methacrylic acid	1–50	10	216S©	2 390
127	Метанол	Methyl alcohol (Methanol)	0,05–6%	10	119SA	2 390
128			20–1 000	10	119U	3 420
129	Метилакрилат	Methyl acrylate	5–60	10	211U	3 420
130	Метиламин	Methyl amine	1–20	10	227S	2 390
131	n-Метиланилин	N-Methyl aniline	0,5–6	10	105SD	2 390
132	Метилацетат	Methyl acetate	0,1–3%	10	111SA©	2 390
133	Метилбромид	Methyl bromide	10–500	5x2	157SA	2 390
134			2–80; 1–25; 0,4–10	5x2	157SB	2 390
135			3–70 г/м ³	10x2	157JS	2 390
136	Метилизобутилкетон	Methyl isobutyl ketone	5–300	10	122SA©	2 390
137	Метилйодид	Methyl iodide	4–40; 2–20	5x2	176S	2 390
138	Метилмеркаптан	Methyl mercaptan	5–140	10	164SA	2 390
139			50–1 000	10	164SH	2 390
140			0,5–5; 1–10	10	130U	3 420
141	Метилметакрилат	Methyl methacrylate	10–160	10	184S	3 420
142	Метилстирол	Methyl styrene	10–500	10	193S	2 390
143	Метилцеллозольв	Methyl cellosolve	5–500	10	190U	3 420
144	Метилхлороформ	Methyl chloroform	30–400	5x2	160S	2 390
145	Метилциклогексан	Methyl cyclohexane	100–1 600	10	113SB©	2 390
146	Метилциклогексанол	Methyl cyclohexanol	5–200	10	199U	3 420
147	Метилциклогексанон	Methyl cyclohexanon	2–100	10	198U	3 420
148	Метилэтилкетон	Methyl ethyl ketone	0,05–2,2; 1–5%	10	122SA©	2 390
149			0,01–1,4%	10	139SB	2 390
150			20–1 500	10	139U	3 420
151	Монооксид углерода	Carbon monoxide Concentration chart method	25–1 000; 5–300	10	100	2 390
152	Монооксид углерода в присутствии этилена	Carbon monoxide-in presence of Ethylene, colour intensity	10–1 000	10	106B	2 390
153	Монооксид углерода в присутствии этилена и оксидов азота	Carbon monoxide-in presence of Ethylene and Nitrogen oxides, colourintensity	10–1 000	10	106C	2 390
154	Монооксид углерода	Carbon monoxide	10–250	10	106S	2 390
155			40–2 000; 20–1 000; 5–50	10	106SA	2 390
156			1–50	10	106SC	2 390
157			0,1–2%	10	106SH	2 390
158			30–500	10	106SS	2 390
159	Монооксид углерода	Carbon monoxide-ultra high range	0,1–10; 0,2–20%	10	106UH	3 420
160	Монэтаноламин	Monoethanol amine	1–50; 0,5–25	10	224SA	2 390
161	Морфолин	Morpholine	2–22	10	105SD©	2 390
162	Муравьиная кислота	Formic acid	1–50	10	216S	2 390
163	Нафталин	Naphthalene	10–100	10	153U©	3 420
164	Никель карбонил	Nickel carbonyl Concentration chartmethod	20-700	10	129	2 390
165	Озон	Ozone	50–500; 100–1 000	10	182SA	3 420
166			10–100; 2,5–25; 5–50	10	182SB	2 390
167			0,15–3; 0,05–1; 0,025–0,5	10	182U	3 420
168	Оксиды азота	Nitrogen oxides	20–250	10	175SA	2 390
169			0,5–15; 1–30	10	175SH	2 390
170			100–2 500	10	175SH	2 390

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79

E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

Комплексное оснащение лабораторий
Индикаторные трубки и принадлежности производства фирмы Kitagawa



№ п/п	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу	Цена за уп., руб.
171	Пентан	Pentane	50-1 000	10	113SB©	2 390
172	Перхлорэтилен	Perchloroethylene	5-150; 10-300	10	135SA	2 390
173			1-10; 0,2-2	10	135SB	2 390
174			0,2-2; 0,1-0,2%	5x2	135SG	2 390
175			2-22	10	105SD©	2 390
176	Петиламин	Pentyl amine	10-200	10	210U	3 420
177	Пероксида водорода	Hydrogen peroxide	0,5-10	10	247S	3 420
178	Пиридин	Pyridine	0,5-10	10	105SD©	2 390
179	Пропан	Propane	0,02-0,5%	10	125SA	2 390
180	Пропиламин	Propyl amine	1-20	10	105SD©	2 390
181	Пропилацетат	Propyl acetate	0,01-1,4%	10	139SB©	2 390
182			20-1 000	10	151U	3 420
183	n-Пропилмеркаптан	n-Propyl mercaptan	0,5-5; 1-10	10	130U	3 420
184	Пропилен	Propylene	50-1 000	10	185S	2 390
185	Пропиленоксид	Propylene oxide	0,05-3; 1-5%	10	163SA	2 390
186	Пропионовая кислота	Propionic acid	3-50	10	216S©	2 390
187	Ртутные пары	Mercury vapour	0,5-10; 0,1-2 мг/м ³	10	142S	2 390
188	Селеноводород	Hydrogen selenide	5-600; 1-120	10	167S	2 390
189	Серная кислота	Sulphur acid	0,5-5 мг/м ³	10	244U	3 420
190	Сероводород	Hydrogen sulphide	6-300; 3-150; 1-50; 0,75-37,5	10	120SB	2 390
191			0,005-0,16%	10	120SC	2 390
192			1-30; 2-60	10	120SD	2 390
193			2-40; 1-20; 0,5-10	10	120SE	2 390
194			50-1 000; 100-2 000; 25-500	10	120SF	2 390
195			0,1-4%	10	120SH	2 390
196			0,05-0,6; 0,1-1,2	10	120SM	2 390
197			0,2-0,3; 0,4-6	10	120U	3 420
198	Сероводород	Hydrogen sulphide-ultra high range	2-20%	10	120UH	3 420
199			5-40; 2,5-5%	5	120UT	3 420
200	Сероводород-Меркаптаны	Hydrogen sulphide-Mercaptans-separation measurement	H ₂ S: 1-30/ R-SH: 0,5-50	5x2	282S	3 420
201	Сероуглерод	Carbon disulphide	30-500	5x2	141SA	2 390
202			2-50; 0,8-20	5x2	141SB	2 390
203	Силан	Silane	1-50; 0,5-25	10	240S	2 390
204	Стирол	Styrene	5-300; 2,5-150	10	158S	2 390
205			2-100; 1-50	5x2	158SB	3 420
206	Тетрагидрофуран	Tetrahydrofuran	0,2-3; 2-5%	10	102SA©	2 390
207			20-400	10	162U	3 420
208	Тетрахлорид углерода	Carbon tetrachloride	1-60; 0,5-1	5x2	147S	2 390
209	Тетраэтоксисилан	Tetraethoxysilane	12,05-200; 5-80	10	243U	3 420
210	o-Толуидин	o-Toluidine	2-22	10	105SD©	2 390
211	p-Толуидин	p-Toluidine	2-20	10	105SD©	2 390
212	Толуол	Toluene	10-500	10	124SA	2 390
213			2-100	10	124SB	2 390
214			100-3 000	10	124SH	3 420
215	Триметиламин	Trimethyl amine	1-20	10	222S	2 390
216	1,2,4-Триметилбензол	Trimethyl benzene	20-250	10	111U©	3 420
217	2,2,4-Триметилпентан	2,2,4-Trimethyl pentane	100-1 400; 200-4 000	10	113SB©	2 390
218	1,1,2-Трихлорэтан	1,1,2-Trichloroethane	10-100	5x2	236S	2 390
219	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	5-150; 10-300	10	134SA	2 390
220			2,3-36,8; 1-16; 0,2-3,2	10	134SB	2 390
221			0,05-2%	10	134SG	3 420
222	Триэтиламин	Triethyl amine	1-10; 2-20	10	213S	2 390
223	Углеводороды общие	General hydrocarbons iso-C ₄ H ₁₀ , n-C ₅ H ₁₂ , n-C ₈ H ₁₈ , n-C ₆ H ₁₄	50-1 400	10	187S	2 390
224	Уксусный ангидрид	Acetic anhydride	1-15	10	216S©	2 390
225	Уксусная кислота	Acetic acid	1-50	10	216S	2 390
226	Фенол	Phenol	0,5-25	10	183U	3 420
227	Формальдегид	Formaldehyde	20-1 500	5x2	171SA	2 390
228			1-35	5x2	171SB	2 390
229			0,1-4; 0,05-2	10	171SC	2 390
230	Фосген	Phosgene	0,5-20; 0,1-4	10	146S	2 390
231	Фосфин	Phosphine	20-700; 40-1 400	10	121SC	2 390
232			1-20; 0,5-10; 0,25-5	10	121SD	2 390
234	Фосфин	Phosphine-high range	100-1 600; 200-3 200	10	121SH	2 390
235	Фосфин	Phosphine	0,1-2; 0,05-1	10	121U	3 420

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79

E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

Комплексное оснащение лабораторий
Индикаторные трубки и принадлежности производства фирмы Kitagawa



№ п/п	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу	Цена за уп., руб.
236	Фосфин в ацетилене	Phosphine in acetylene	20–800	10	121SA	2 390
237			5–90	10	121SB	2 390
238	Фтористый водород	Hydrogen fluoride	0,5–30; 0,25–15; 0,17–12	10	156S	2 390
239	Фуран	Furan	0,01–0,9; 0,2–2%	10	122SA©	2 390
240	Фурфурол	Furfural	2–60	10	190U©	3 420
241	Фурфуриловый спирт	Furfural alcohol	5–25	10	238S	2 390
242	Хлор	Chlorine	1–40	10	109SA	2 390
243			0,5–10; 0,125–2,5; 0,1–2	10	109SB	2 390
244			0,1–2; 0,05–1	10	109U	3 420
245	Хлорбензол	Chlorobenzene	5–140; 1–5	5x2	178SB	2 390
246	Хлористый водород	Hydrogen chloride	20–600; 40–1 200	5x2	173SA	2 390
247			4–40; 2–20; 0,4–4	5x2	173SB	2 390
248	Хлороформ	Chloroform	70–500; 35–250; 23–167	5x2	152S	2 390
249	Хлорпикрин	Chloropicrin	0,1–16; 0,05–8	5x2	172S	2 390
250	Хлоропрен	Chloroprene	1–20; 0,5–10	5x2	169S	2 390
251	Цианистый водород	Hydrogen cyanide	0,01–3%	10	112SA	2 390
252			2–100; 0,5–25	10	112SB	2 390
253			0,3–8	5x2	112SC	3 420
254	Циклогексан	Cyclohexane	0,01–0,6%	10	115S	2 390
255	Циклогексанол	Cyclohexanol	5–500	10	206U	3 420
256	Циклогексанон	Cyclohexanon	2–100	10	197U	3 420
257	Циклогексил амин	Cyclohexyl amine	1–20	10	105SD	2 390
258	Эпихлоргидрин	Epichlorohydrine	5–50	5x2	192S	2 390
259	Этанол (Этиловый спирт)	Ethanol	0,05–5%	10	104SA	2 390
260	Этилакрилат	Ethyl acrylate	5–60	10	211U	3 420
261	Этиламин	Ethyl amine	1–20	10	227S	2 390
262	Этилацетат	Ethyl acetate	0,1–5%	10	111SA	2 390
263			10–1 000	10	111U	3 420
264	Этилбензол	Ethyl benzene	10–500	10	179S	2 390
265	Этилен	Ethylene-colour intensity	0,5–100; 0,1–20	10	108B	2 390
266	Этилен	Ethylene-high range	20–1 200	10	108SA	2 390
267	Этилен дибромид (1,2-Дибромэтан)	Ethylene dibromide (1,2-Dibromethane)	1–50	5x2	166S	2 390
268	Этиленгликоль	Ethylene glycol	20–250 мг/м ³	5x2	232SA	2 390
269			3–40 мг/м ³	5x2	232SB	2 390
270	Этиленоксид	Ethylene oxide	0,01–1,8; 1–4%	10	122SA	2 390
271			5–100	10	122SM	3 420
272			1–15	5x2	122SC	2 390
273			0,7–14; 0,1–2	5x2	122SD	3 420
274	Этилмеркаптан	Ethyl mercaptan	4–160; 2–80; 1–40	10	165SA	2 390
275			5–80; 2,5–40	10	165SB	2 390
276			0,5–5; 1–10	10	130U	3 420
277	Этилцеллозольв	Ethyl cellosolve	5–500	10	190U	3 420
278	Этилцеллозольв ацетат	Ethyl cellosolve acetate	5–150	10	190U©	3 420
279	Аспиратор AP-20					26 350

Срок поставки 8-10 рабочих недель

Рабочие условия применения ТИ:

Температура окружающей среды, °С	от 15 до 35;
Относительная влажность окружающей среды, %	от 30 до 95;
Барометрическое давление, кПа	от 90,6 до 104,0;
Сроки годности ТИ, месяцев	от 12 до 24 и более.

ТИ выдерживают транспортирование любым видом транспорта.

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
 Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
 E-mail: info@christmas-plus.ru
<http://www.christmas-plus.ru>

Бланк-заказ на приобретение продукции

Адрес при отправке почтой
При отправке факсом:
При отправке E-mail:

✉ 191119, Россия, Санкт-Петербург ул. Константина Заслонова, д. 6
☎ (812) 325-3479 автомат (круглосуточно)
✉ info@christmas-plus.ru

Генеральному директору
ЗАО «Крисмас+»
Смолеву Б.В.

**Бланк-заказ
на приобретение продукции**

№ п/п	Номер заказа	Наименование продукции *	Количество, штук	Примечание

Примечание: * в графе наименование продукции просим Вас дополнительно указывать диапазон определяемых концентраций мг/м³

Заказ направлять по адресу: _____
(полное наименование организации, ИНН, КПП, р/с , к/с, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Способ отправки: _____
(почтой, самовывоз, проч.)

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись