

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 12.03.2020 г.

ВНИМАНИЕ ЦЕНЫ УКАЗАНЫ ВАЛЮТА ЦЕНЫ- ИЕНА

№ п/п	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу	Цена за упак. иен с НДС
1	Азотная кислота пары	Nitric acid vapour	2–20; 1–10	10	233S	6 624
2	Акриловая кислота	Acrylic acid	1–50	10	216S©	6 624
3	Акрилонитрил	Acrylonitrile	0,1–3,5%	10	128SA	6 624
4			10–500	10	128SB	6 624
5			1–120	5x2	128SC	6 624
6			1–20; 0,5–10; 0,25–5; 0,2–4	5x2	128SD	6 624
7	Акролеин	Acrolein Concentration chart method	0,005–1,8%	10	136	6 624
8	Аллиловый спирт	Allyl alcohol	20–500	10	184S©	
9	Аммиак	Ammonia	0,5–10%	10	105SA	8 942
10			50–900	10	105SB	6 624
11			10–260; 5–130	10	105SC	6 624
12			1–20; 0,5–10; 0,2–4	10	105SD	6 624
13			0,5–30%	10	105SH	6 624
14			0,1–1%	10	105SM	6 624
15	Анилин	Aniline	2–30; 1–15	10	181S	6 624
16	Арсин	Arsine	5–160	10	140SA	6 624
17			0,1–2; 0,05–1	10	121U	6 624
18	Ацетальдегид	Acetaldehyde Concentration chart method	0,004–1%	10	133A	8 942
19	Ацетальдегид	Acetaldehyde	5–140	10	133SB	6 624
20	Ацетон	Acetone	0,1–2; 1–5%	10	102SA	
21			0,01–4%	10	102SC	6 624
22			125–5 000; 50–2 000; 20–800	10	102SD	6 624
23	Ацетилен	Acetylene	50–1 000	10	101S	6 624
24	Ацетилен-Этилен	Acetylene – Ethylene – separation measurements	C ₂ H ₂ : 20–300 C ₂ H ₄ : 200–2 000	5x2	280S	6 624
25	Бензин	Gasoline	0,05–0,6%	10	110S	6 624
26	Бензол в присутствии бензина и/или других ароматических углеводородов	Benzene – in presence of Gasoline and/or other Aromatic hydrocarbons	5–200	5x2	118SB	8 942
27			1–80; 0,2–1	5x2	118SE	
28	Бензол	Benzene	4–100; 2–50; 1–25	10	118SC	6 624
29			1–75; 0,2–15; 0,1–7,5	5x2	118SD	6 624
30	Бром	Bromine Concentration chart method	1–20	10	114	8 942
31	1,3-Бутадиен	1,3-Butadiene	0,03–2,6%	10	168SA	6 624
32			30–600	10	168SB	8 942
33			5–100; 2,5–50	10	168SC	6 624
34			0,5–10	5x2	168SD	
35	n-Бутан	n-Butane	0,05–0,6%	10	221SA	6 624
36	Бутановая (масляная) кислота	Isobutyric acid	3–50	10	216S©	6 624
37	1-Бутанол	1-Butanol	5–100	10	190U	6 624
38	2-Бутанол	2-Butanol	10–300; 4–120	10	189U	8 942
39	Бутилацетат	Butyl acetate	0,01–1%	10	139SB	6 624
40			10–400	10	138U	6 624
41	Бутилакрилат	Butyl acrylate	5–60	10	211U	8 942
42	Бутиламин	Butyl amine	1–20	10	105SD©	8 942
43	Бутилцеллозольв	Butyl cellosolve	10–1 000	10	190U©	6 624
44	терт Бутилмеркаптан	Tert-Butyl mercaptan	0,5–5; 1–10	10	130U	8 942

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 упак. иен с НДС
45	n-Валериановая кислота	n-Valeric acid	3-70	10	216S©	8 942
46	Винилацетат	Vinyl acetate	10-120; 5-60	10	237S	6 624
47	Винилхлорид	Vinyl chloride	0,05-1%	10	132SA	8 942
48			5-500	5x2	132SB	8 942
49			0,4-12; 0,2-6; 0,1-3	5x2	132SC	6 624
50	Водород	Hydrogen	0,05-0,8%	5	137U	6 624
51	Водяной пар	Water vapour	1,7-33,8 мг/л	10	177SA	6 624
52			0,05-2 мг/л	10	177U	6 624
53			3-80 LB/MMCF	10	177UL	6 624
54	Водяной пар	Water vapour-ultra low range	2-12 LB/MMCF	10	177UR	8 942
55	n-Гексан	n-Hexane	0,05-0,6; 0,11-1,32%	10	113SA	6 624
56			50-1 400	10	113SB	6 624
57			20-800; 5-200	10	113SC	6 624
58	Гептан	Heptane	100-2 000	10	113SB©	6 624
59	Гидразин	Hydrazine	0,2-10; 0,1-5; 0,05-2,5	10	219S	6 624
60	Диацетоновый спирт	Diacetone alcohol	10-250	10	190U©	6 624
61	Диборан	Diborane	0,1-5; 0,05-2,5; 0,02-1	10	242S	6 624
62	Дибутиламин	Dibutyl amine	2-20	10	105SD©	6 624
63	Диизопропиламин	Diisopropyl amine	1-16	10	105SD©	6 624
64	Диметиламин	Dimethyl amine	1-20	10	227S	8 942
65	N,N-Диметиланилин	N,N-Dimethylaniline	0,5-9	10	105SD©	6 624
66	N,N-Диметилацетамид	N,N-Dimethylacetamide	5-70	10	229S	6 624
67	Диметиловый эфир	Dimethyl ether	0,01-1,2%	10	123S	6 624
68	N,N-Диметилформамид	N,N-Dimethylformamide	2-30; 1-15	10	196S	6 624
69	1,4-Диоксан	1,4-Dioxane	20-500	10	119U©	6 624
70	Диоксид азота	Nitrogen dioxide	20-1 000	10	117SA	6 624
71			0,5-30	10	117SB	6 624
72			0,1-1	5x2	117SD	6 624
73	Диоксид азота и оксид азота	Nitrogen oxide and dioxide – separately measurable	NO: 10-300/ NO ₂ : 1-40	5 5x2	174A 174B	6 624
74	Диоксид серы	Sulphur dioxide	0,1-3%	10	103SA	8 942
75			0,02-0,3%	10	103SB	6 624
76			20-300	10	103SC	6 624
77			1-60	10	103SD	6 624
78			0,5-10; 0,25-5	10	103SE	6 624
79	Диоксид серы	Sulphur dioxide-in flue gas	0,02-0,3%	5x2	103SF	8 942
80	Диоксид серы в диоксиде углерода	Sulphur dioxide-in carbon dioxide	0,5-25; 0,1-3	10	103SG	6 624
81	Диоксид углерода	Carbon dioxide	0,1-2,6; 0,2-5,2%	10	126SA	6 624
82	Диоксид углерода	Carbon dioxide Concentration chart method	0,03-0,7%; 100-1 500	10	126B	6 624
83	Диоксид углерода	Carbon dioxide	0,05-1%	10	126SB	6 624
84			100-2 000; 200-4 000	10	126SF	6 624
85			0,02-0,7; 0,04-1,4%	10	126SG	6 624
86	Диоксид углерода	Carbon dioxide – extra high range	1-20%	10	126SH	8 942
87	Диоксид углерода	Carbon dioxide – ultra high range	5-50%	10	126UH	6 624
88	Диоксид хлора	Chlorine dioxide Concentration chart method	1-20	10	116	6 624
89	Дипропиламин	Dipropyl amine	1-14	10	105SD©	6 624
90	o-Дихлорбензол	o-Dichlorobenzene	5-100	10	214S	6 624
91	p-Дихлорбензол	p-Dichlorobenzene	10-150	10	215S	6 624
92	1,1-Дихлорэтан	1,1-Dichlorethane	10-160	5x2	235SA	6 624
93	1,2-Дихлорэтан	1,2-Dichlorethane	5-50	5x2	230S	6 624
94	Дихлорэтиловый эфир	2,2-Dichethyl ether	2-30	5x2	223S	8 942
95	1,2-Дихлорэтилен	1,2-Dichlorethylene	5-400	5x2	145S	6 624
96	Дихлорметан	Dichlormethane	30-1 000; 10-200	5x2	180S	6 624
97	1,3-Дихлорпропан	1,3-Dichloropropane	10-500	5x2	194S	6 624
98	Диэтиламин	Diethyl amine	1-20	10	222S	6 624
99	Диэтиловый эфир	Diethyl ether	0,04-1,4%	10	107SA	6 624
100	Изоамиловый спирт	Isopentyl (isoamyl) alcohol	5-100	10	209U	2 390
101	Изобутан	Isobutane	50-1 200	10	113SB	6 624
102	Изобутанол	Isobutanol	5-100	10	208U	6 624
103	Изобутилакрилат	Isobutyl acrylate	5-60	10	211U©	6 624
104	Изобутилацетат	Isobutyl acetate	0,01-1,4%	10	139SB	6 624
105			10-400	10	153U	6 624
106	Изобутилен	Isobutylene	0,03-2%	10	113SB©	6 624
107	Изовалериановая кислота	Isovaleric acid	3-50	10	216S©	6 624

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 упак. иен с НДС
108	Изопентилацетат	Isopentyl acetate	10-400	10	188U	8 942
109	Изопропилацетат	Isopropyl acetate	0,01-1,2%	10	139SB©	6 624
110			10-1 000	10	111U	8 942
111	Изопропилмеркаптан	Isopropyl mercaptan	1-10; 0,5-5	10	130U	8 942
112	Изопропиловый спирт (2-Пропанол)	Isopropyl alcohol (2-Propanol)	0,05-2,5%	10	122SA©	6 624
113			50-1 200; 20-480	10	150U	8 942
114	Изопрэн	Isoprene	1-16	10	190U©	6 624
115	Карбонил сульфид	Carbonyl sulphide	5-60	5x2	239S	6 624
116	Кислород	Oxygen	2-24%	5	159SA	8 942
117			2-24%	5	159SB	6 624
118	Кислород	Oxygen-Non-heating Type	1,5-3; 3-24%	5x2	159SC	8 942
119	Кислород-Диоксид углерода	Oxygen - Carbon dioxide - separation measurement	O ₂ : 2-10% CO ₂ : 1-20%	5x2	281S	8 942
120	Крезол	Chresol	0,5-25	10	183U	6 624
121	Ксилол	Xylene	5-1 000	10	143SA	8 942
122			5-200	10	143SB	8 942
123	Малиновый ангидрид	Maleic anhydride	0,2-10	10	216S©	6 624
124	Масляная кислота	Butyric acid	3-60	10	216S©	8 942
125	Мезитила оксид	Mesityl oxide	5-100	10	190U©	8 942
126	Метакриловая кислота	Methacrylic acid	1-50	10	216S©	8 942
127	Метанол	Methyl alcohol (Methanol)	0,05-6%	10	119SA	8 942
128			20-1 000	10	119U	
129	Метилакрилат	Methyl acrylate	5-60	10	211U	8 942
130	Метиламин	Methyl amine	1-20	10	227S	6 624
131	n-Метиланилин	N-Methyl aniline	0,5-6	10	105SD	6 624
132	Метилацетат	Methyl acetate	0,1-3%	10	111SA©	6 624
133	Метилбромид	Methyl bromide	10-500	5x2	157SA	6 624
134			2-80; 1-25; 0,4-10	5x2	157SB	8 942
135			3-70 г/м ³	10x2	157JS	6 624
136	Метилизобутилкетон	Methyl isobutyl ketone	5-300	10	122SA©	6 624
137	Метилйодид	Methyl iodide	4-40; 2-20	5x2	176S	8 942
138	Метилмеркаптан	Methyl mercaptan	5-140	10	164SA	8 942
139			50-1 000	10	164SH	6 624
140			0,5-5; 1-10	10	130U	6 624
141	Метилметакрилат	Methyl methacrylate	10-160	10	184S	6 624
142	Метилстирол	Methyl styrene	10-500	10	193S	6 624
143	Метилцеллозольв	Methyl cellosolve	5-500	10	190U	6 624
144	Метилхлороформ	Methyl chloroform	30-400	5x2	160S	6 624
145	Метилциклогексан	Methyl cyclohexane	100-1 600	10	113SB©	6 624
146	Метилциклогексанол	Methyl cyclohexanol	5-200	10	199U	6 624
147	Метилциклогексанон	Methyl cyclohexanon	2-100	10	198U	6 624
148	Метилэтилкетон	Methyl ethyl ketone	0,05-2,2; 1-5%	10	122SA©	6 624
149			0,01-1,4%	10	139SB	8 942
150			20-1 500	10	139U	8 942
151	Монооксид углерода	Carbon monoxide Concentration chart method	25-1 000; 5-300	10	100	6 624
152	Монооксид углерода в присутствии этилена	Carbon monoxide-in presence of Ethylene, colour intensity	10-1 000	10	106B	8 942
153	Монооксид углерода в присутствии этилена и оксидов азота	Carbon monoxide-in presence of Ethylene and Nitrogen oxides, colourintensity	10-1 000	10	106C	6 624
154	Монооксид углерода	Carbon monoxide	10-250	10	106S	6 624
155			40-2 000; 20-1 000; 5-50	10	106SA	8 942
156			1-50	10	106SC	8 942
157			0,1-2%	10	106SH	6 624
158			30-500	10	106SS	6 624
159	Монооксид углерода	Carbon monoxide-ultra high range	0,1-10; 0,2-20%	10	106UH	8 942
160	Моноэтаноламин	Monoethanol amine	1-50; 0,5-25	10	224SA	6 624
161	Мурфолин	Morpholine	2-22	10	105SD©	
162	Муравьиная кислота	Formic acid	1-50	10	216S	6 624
163	Нафталин	Naphthalene	10-100	10	153U©	6 624
164	Никель карбонил	Nickel carbonyl Concentration chartmethod	20-700	10	129	6 624
165	Озон	Ozone	50-500; 100-1 000	10	182SA	6 624
166			10-100; 2,5-25; 5-50	10	182SB	6 624
167			0,15-3; 0,05-1; 0,025-0,5	10	182U	6 624
168	Оксиды азота	Nitrogen oxides	20-250	10	175SA	6 624

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 упак. иен с НДС
169			0,5–15; 1–30	10	175SH	8 942
170			100–2 500	10	175SH	6 624
171	Пентан	Pentane	50–1 000	10	113SB©	6 624
172			5–150; 10–300	10	135SA	6 624
173	Перхлорэтилен	Perchloroethylene	1–10; 0,2–2	10	135SB	8 942
174			0,2–2; 0,1–0,2%	5x2	135SG	6 624
175	Петиламин	Pentyl amine	2–22	10	105SD©	
176	Пентилацетат	Pentyl acetate	10–200	10	210U	8 942
177	Пероксид водорода	Hydrogen peroxide	0,5–10	10	247S	6 624
178	Пиридин	Pyridine	0,5–10	10	105SD©	8 942
179	Пропан	Propane	0,02–0,5%	10	125SA	6 624
180	Пропиламин	Propyl amine	1–20	10	105SD©	6 624
181			0,01–1,4%	10	139SB©	6 624
182	Пропилацетат	Propyl acetate	20–1 000	10	151U	6 624
183	n-Пропилмеркаптан	n-Propyl mercaptan	0,5–5; 1–10	10	130U	6 624
184	Пропилен	Propylene	50–1 000	10	185S	6 624
185	Пропиленоксид	Propylene oxide	0,05–3; 1–5%	10	163SA	6 624
186	Пропионовая кислота	Propionic acid	3–50	10	216S©	6 624
187	Ртутные пары	Mercury vapour	0,5–10; 0,1–2 мг/м ³	10	142S	8 942
188	Селеноводород	Hydrogen selenide	5–600; 1–120	10	167S	8 942
189	Серная кислота	Sulphur acid	0,5–5 мг/м ³	10	244U	6 624
190			6–300; 3–150; 1–50; 0,75–37,5	10	120SB	6 624
191			0,005–0,16%	10	120SC	6 624
192			1–30; 2–60	10	120SD	6 624
193			2–40; 1–20; 0,5–10	10	120SE	8 942
194	Сероводород	Hydrogen sulphide	50–1 000; 100–2 000; 25–500	10	120SF	8 942
195			0,1–4%	10	120SH	6 624
196			0,05–0,6; 0,1–1,2	10	120SM	6 624
197			0,2–0,3; 0,4–6	10	120U	6 624
198	Сероводород	Hydrogen sulphide-ultra high range	2–20%	10	120UH	6 624
199			5–40; 2,5–5%	5	120UT	6 624
200	Сероводород-Меркаптаны	Hydrogen sulphide-Mercaptans-separation measurement	H ₂ S: 1–30/ R·SH: 0,5–50	5x2	282S	8 942
201			30–500	5x2	141SA	6 624
202	Сероуглерод	Carbon disulphide	2–50; 0,8–20	5x2	141SB	6 624
203	Силан	Silane	1–50; 0,5–25	10	240S	6 624
204			5–300; 2,5–150	10	158S	6 624
205	Стирол	Styrene	2–100; 1–50	5x2	158SB	6 624
206			0,2–3; 2–5%	10	102SA©	6 624
207	Тетрагидрофуран	Tetrahydrofuran	20–400	10	162U	6 624
208	Тетрахлорид углерода	Carbon tetrachloride	1–60; 0,5–1	5x2	147S	8 942
209	Тетраэтоксисилан	Tetraethoxysilane	12,05–200; 5–80	10	243U	8 942
210	o-Толуидин	o-Toluidine	2–22	10	105SD©	8 942
211	p-Толуидин	p-Toluidine	2–20	10	105SD©	8 942
212			10–500	10	124SA	
213	Толуол	Toluene	2–100	10	124SB	6 624
214			100–3 000	10	124SH	6 624
215	Триметиламин	Trimethyl amine	1–20	10	222S	6 624
216	1,2,4-Триметилбензол	Trimethyl benzene	20–250	10	111U©	6 624
217	2,2,4-Триметилпентан	2,2,4-Trimethyl pentane	100–1 400; 200–4 000	10	113SB©	8 942
218	1,1,2-Трихлорэтан	1,1,2-Trichloroethane	10–100	5x2	236S	6 624
219			5–150; 10–300	10	134SA	8 942
220	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	2,3–36,8; 1–16; 0,2–3,2	10	134SB	6 624
221			0,05–2%	10	134SG	8 942
222	Триэтиламин	Triethyl amine	1–10; 2–20	10	213S	6 624
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	6 624
224	Уксусный ангидрид	Acetic anhydride	1–15	10	216S©	6 624
225	Уксусная кислота	Acetic acid	1–50	10	216S	6 624
226	Фенол	Phenol	0,5–25	10	183U	8 942
227			20–1 500	5x2	171SA	6 624
228	Формальдегид	Formaldehyde	1–35	5x2	171SB	8 942
229			0,1–4; 0,05–2	10	171SC	6 624
230	Фосген	Phosgene	0,5–20; 0,1–4	10	146S	6 624
231	Фосфин	Phosphine	20–700; 40–1 400	10	121SC	6 624
232			1–20; 0,5–10; 0,25–5	10	121SD	6 624

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 упак. иен с НДС
234	Фосфин	Phosphine-high range	100–1 600; 200–3 200	10	121SH	
235	Фосфин	Phosphine	0,1–2; 0,05–1	10	121U	8 942
236	Фосфин в ацетилене	Phosphine in acetylene	20–800	10	121SA	6 624
237			5–90	10	121SB	6 624
238	Фтористый водород	Hydrogen fluoride	0,5–30; 0,25–15; 0,17–12	10	156S	6 624
239	Фуран	Furan	0,01–0,9; 0,2–2%	10	122SA©	6 624
240	Фурфурол	Furfural	2–60	10	190U©	8 942
241	Фурфуриловый спирт	Furfural alcohol	5–25	10	238S	6 624
242	Хлор	Chlorine	1–40	10	109SA	6 624
243			0,5–10; 0,125–2,5; 0,1–2	10	109SB	6 624
244			0,1–2; 0,05–1	10	109U	6 624
245	Хлорбензол	Chlorobenzene	5–140; 1–5	5x2	178SB	6 624
246	Хлористый водород	Hydrogen chloride	20–600; 40–1 200	5x2	173SA	6 624
247			4–40; 2–20; 0,4–4	5x2	173SB	6 624
248	Хлороформ	Chloroform	70–500; 35–250; 23–167	5x2	152S	8 942
249	Хлорпикрин	Chloropicrin	0,1–16; 0,05–8	5x2	172S	6 624
250	Хлоропрен	Chloroprene	1–20; 0,5–10	5x2	169S	6 624
251	Цианистый водород	Hydrogen cyanide	0,01–3%	10	112SA	6 624
252			2–100; 0,5–25	10	112SB	6 624
253			0,3–8	5x2	112SC	8 942
254	Циклогексан	Cyclohexane	0,01–0,6%	10	115S	6 624
255	Циклогексанол	Cyclohexanol	5–500	10	206U	6 624
256	Циклогексанон	Cyclohexanon	2–100	10	197U	6 624
257	Циклогексил амин	Cyclohexyl amine	1–20	10	105SD	8 942
258	Эпихлоргидрин	Epichlorohydrine	5–50	5x2	192S	6 624
259	Этанол (Этиловый спирт)	Ethanol	0,05–5%	10	104SA	6 624
260	Этилакрилат	Ethyl acrylate	5–60	10	211U	6 624
261	Этиламин	Ethyl amine	1–20	10	227S	6 624
262	Этилацетат	Ethyl acetate	0,1–5%	10	111SA	
263			10–1 000	10	111U	6 624
264	Этилбензол	Ethyl benzene	10–500	10	179S	6 624
265	Этилен	Ethylene-colour intensity	0,5–100; 0,1–20	10	108B	6 624
266	Этилен	Ethylene-high range	20–1 200	10	108SA	6 624
267	Этилен дибромид (1,2-Дибромэтан)	Ethylene dibromide (1,2-Dibromethane)	1–50	5x2	166S	8 942
268	Этиленгликоль	Ethylene glycol	20–250 мг/м ³	5x2	232SA	6 624
269			3–40 мг/м ³	5x2	232SB	8 942
270	Этиленоксид	Ethylene oxide	0,01–1,8; 1–4%	10	122SA	8 942
271			5–100	10	122SM	6 624
272			1–15	5x2	122SC	6 624
273			0,7–14; 0,1–2	5x2	122SD	6 624
274			4–160; 2–80; 1–40	10	165SA	8 942
275	Этилмеркаптан	Ethyl mercaptan	5–80; 2,5–40	10	165SB	6 624
276			0,5–5; 1–10	10	130U	6 624
277			Этилцеллозольв	Ethyl cellosolve	5–500	10
278	Этилцеллозольв ацетат	Ethyl cellosolve acetate	5–150	10	190U©	6 624
279	Аспиратор AP-20					65680.0

Срок поставки 12-14 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