

Прайс-лист № 2.4

Индикаторные трубки и принадлежности производства фирмы Gastec (Япония) для химического экспресс-контроля воздушной среды

Трубки GASTEC широко используемые средства экспресс-анализа загрязненности воздуха, воды, почвы промышленными и технологическими выбросами по ГОСТ 12.1.014-84.

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

№	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу
1	Азотная кислота	Nitric acid	20-40; 1-20; 0,1-1	10	15L
2		Acid gases	5-100	10	80
3	Акриловая кислота	Acetic acid	2-50	10	81
4		Acetic acid	0,45-18	10	81L
5	Акрилонитрил	Acrylonitrile	120-360; 5-120; 2-5	5x2	191
6		Acrylonitrile	6-18; 0,2-6; 0,1-0,2	5x2	191L
7		Hexane	0,06-1,44%	10	102L
8	Акролеин		10-800; 3,3-10	10	93
9	Алифатические углеводороды	Aliphatic hydrocarbons	1000-3000; 20-1000; 6-20	10	140
10	Аллиламин	Amines	8,5-170	10	180
11		Amines	0,4-8	10	180L
12	Аллилизотиоцианат	Methyl methacrylate	5-200	10	149
13	Аллилхлорид	Gasoline (Petrol)	0,1-3,4%	10	101L
14		Vinyl chloride	3,2-48	5x2	131L
15	Альдегид пропионовый	Formaldehyde	0,76-38	10	91L
16		Acetone	24-1880	10	151L
17	Амилацетат	Amyl acetate	10-200	10	147
18	2-Аминоэтанол	см. этаноламин			
19	Амины (по R-NH ₂)	Amines	5-100	10	180
20	Амины (по CH ₃ -NH ₂)	Amines	0,5-10	10	180L
21	Аммиак	Ammonia	16-32; 1-16; 0,1-1%	10	3H
22		Ammonia	1,6-3,52; 0,05-1,6%	10	3HM
23		Ammonia	500-1000; 50-500; 10-50	10	3M
24		Ammonia	100-200; 5-100; 2,5-5	10	3La
25		Ammonia	30-78; 1-30; 0,5-1	10	3L
26		Amines	1,5-30	10	180
27	Анилин	Aniline	30-60; 2,5-30; 1,25-2,5	10	181
28	Ароматические углеводороды	Aromatic hydrocarbons	100-200; 2-100; 0,4-2	10	120
29	Арсин	Arsine	2,4-10; 1,5-2,4; 0,1-1,5; 0,04-0,1%	10	19LA
30	Ацетальдегид	Acetaldehyde	300-750; 10-300; 5-10	10	92
31		Acetaldehyde	5-100; 2,5-5	10	92M
32		Acetaldehyde	1-20	10	92L
33	Ацетилен	Acetylene	2-4; 0,1-2; 0,05-0,1%	10	171
34		Hydrocarbons (Lower class)	1,8-36; 0,15-1,8; 0,075-0,15%	9	103
35	Ацетилен	Ethylene	32,5-1040	10	172
36	Ацетилендихлорид	см. 1,2-Дихлорэтан			
37	Ацетонитрил	Nitro compounds (Pyrotec tube)	3-180	10	52
38	Ацетонциангидрин (2-Метиллактонитрил)	Hydrogen cyanide	2,88-69	10	12L
39	Бензальдегид	Formaldehyde	4-92	10	91L
40	Бензилбромид	Methyl bromide	25-850	5x2	136L
41	Бензилхлорид	Trichlorethylene	1,6-20	10	132L
42	Бензин	Gasoline (Petrol)	0,6-1,2; 0,03-0,6; 0,015-0,03%	10	101
43		Gasoline (Petrol)	1000-2000; 30-100	10	101L
44		Carbon monoxide	0,1-2%	10	1M

45	Бензол	Benzene	120-312; 5-120; 2-5	5x2	121S
46		Benzene	60-120; 5-60; 2.5-5	10	121
47		Benzene	20-100; 1-20	5x2	121SL
48		Benzene	10-65; 0,1-10	5x2	121L
49		Benzene	20-66; 0,2-20	5x2	121SP
50		Acetylene	0,03-0,6%	10	171
51	Бора трихлорид	Hydrogen cyanide	0,5-20	10	12L
52	Бром	Chlorine	0,05-0,8	10	8La
53	Бромоводород	Nitric acid	0,8-16	10	15L
54	Бромформ	Methyl bromide	1-50	5x2	136L
55	Бромхлорметан	см. хлорбромметан			
56	1,3-Бутадиен	1,3-Butadiene	50-800	10	174
57		1,3-Butadiene	5-100; 2,5-5	10	174L
58		1,3-Butadiene	0,5-5	10	174LL
59	Бутан	Butane	25-1400	10	104
60		Hydrocarbons (Lower class)	0,84-1,68; 0,07-0,84; 0,035-0,07%	9	103
60	1-Бутанол	1-Butanol	10-150	10	114
61	2-Бутанол	2-Butanol	5-150	10	115
62	2-Бутанол	см. метилэтилкетон			
63	Трет-бутанол	Hexane	0,05-1,2%	10	102L
64	Бутилакрилат	Butyl acetate	7-210	10	142L
65	Бутиламин	Amines	8-160	10	180
66		Amines	0,55-11	10	180L
67	Трет-бутиламин	Amines	5,5-110	10	180
68	Ди-п-бутиламин	Amines	5-100	10	180
69		Amines	0,4-8	10	180L
70	Бутилацетат	Butyl acetate	0,05-0,8%	10	142
71		Butyl acetate	10-300	10	142L
72	п-Бутилбромид	Methyl bromide	2,4-43,2; 1-18	5x2	136LA
73		Methyl bromide	1-100	5x2	136L
74		Methyl bromide	24-360	5x2	136H
75	Бутилмеркаптан	Mercaptans	6,4-12,8; 0,8-6,4; 0,32-0,8; 0,16-0,32	10	70L
76	Трет-бутилмеркаптан	Tret-Buytl mercaptan	60-150; 30-60; 2,5-30 мг/м ³	10	75
77	Трет-бутилмеркаптан	Tret-Buytl mercaptan	15-30; 1-15; 0,5-1 мг/м ³	10	75L
78		TBM and DMS	1-15 мг/м ³	5x2	77
79		Mercaptans	4-8; 0,5-4; 0,2-0,5; 0,1-0,2	10	70L
80	Бутиронитрил	Acrylonitrile	6-180	10	191L
81	Валериановая кислота	Acetic acid	0,38-15	10	81L
82	Винилацетат	Vinyl acetate	100-250; 10-100; 5-10	5x2	143
83	Винилацетат	Ethyl acetate	0,06-0,9%	10	141
84	Винилбензол	см. Стирол			
85	Винилиденхлорид	Vinylidene chloride	14-40,6; 1-14; 0,4-1	5x2	130L
86	Винилтриметоксисилан	Isopropyl alcohol	2,5-40	10	113L
87	Винилхлорид	Vinyl chloride	1-2; 0,05-1; 0,025-0,05%	10	131
88		Vinyl chloride	20-54; 1-20; 0,5-1; 0,25-0,5	5x2	131La
89		Vinyl chloride	3-6,6; 0,2-3; 0,1-0,2	5x2	131L
90		Vinyl chloride	20-70; 1-20; 0,25-1	10	131Lb
91	Винилцианид	см.Акрилонитрил			
92	Водород	Hydrogen	0,5-2%	10	30
93	Водород фосфористый	Phosphine	2500-5500; 200-2500	10	7H
94		Phosphine	500-1000; 25-500; 2,5-25	10	7J
95		Phosphine	50-100; 5-50; 2,5-5	10	7
96		Phosphine	0,3-5; 0,15-0,3	10	7L
97		Phosphine	2,5-9,8; 1,5-2,5; 0,1-1,5; 0,05-0,1	10	7La
98	Водород цианистый	Hydrogen cyanide	0,05-1,6%	10	12H
99		Hydrogen cyanide	800-2400; 50-800; 17-50	10	12M
100		Hydrogen cyanide	60-120; 2,5-60; 1,25-2,5; 0,36-1,25	10	12L
101		Hydrogen cyanide	0,2-7	10	12LL
102	Водорода перекись	Hydrogen peroxide	0,5-10	10	32

103	Водяные пары	Water vapour	18–32; 1–18; 0,5–1 мг/л	10	6
104		Water vapour	1–2; 0,05–1 мг/л	10	6L
105		Pipeline Dew Point Tube	40–100; 3–40 LB/MMCF	10	6LP
106		Pipeline Dew Point Tube	2–10 LB/MMCF	10	6LLP
107	Галотан (2-Бром-2-хлор-1.1.1-трифторэтан)	Fluorochlorocarbons (Pyritec tube)	800–6400	5x2	51H
108		Fluorochlorocarbons (Pyritec tube)	240–960	5x2	51
109		Fluorochlorocarbons (Pyritec tube)	3–60	5x2	51L
110	Гексаметилендиамин	Amines	1,55–31	10	180L
111	Гексан	Hexane	0,6–1,2; 0,03–0,6; 0,015–0,03%	10	102H
112	Гексан	Hexane	50–1200; 4–50	10	102L
113		Hydrocarbons (Lower class)	0,6–1,2; 0,05–0,6; 0,025–0,05%	9	103
114		Hydrocarbons (Higher class)	160–2400; 80–160	10	105
115	2-Гексиловый спирт	Ethyl acetate	60–2400	10	141L
116	Гексиламин	Amines	9–180	10	180
117		Amines	0,65–13	10	180L
118	Гексон	см. метилизобутилкетон			
119	Гептан	Gasoline (Petrol)	0,6–1,2; 0,03–0,6; 0,015–0,03%	10	101
120		Gasoline (Petrol)	1000–2000; 30–100	10	101L
121		Hydrocarbons (Lower class)	0,84–1,68; 0,07–0,84; 0,035–0,07%	10	103
122		Hydrocarbons (Higher class)	180–2700 90–180	10	105
123	Гидразин	Hydrazine	0,1–2; 0,05–0,1	10	185
124	n-Декан	Hydrocarbons (Higher class)	400–6000; 200–400	10	105
125	1,2-Диаминоэтан	см. этилендиамин			
126	Диацетил	Acetaldehyde	25–1500	10	92
127	Диацетоновый спирт	Cyclohexanone	2,5–100	10	154
128	Дивинилбензол	Styrene	1–15	10	124L
129	Дивенилметоксисилан	Isopropyl alcohol	2,5–40	10	113L
130	Диизобутилен	Benzene	45–540	10	121
131	Диизобутилкетон	Hexane	0,2–1%	10	102L
132		Formaldehyde	0,58–29	10	91L
133	Диизопропиламин	Amines	5–100	10	180
134		Amines	0,3–6	10	180
135	Диизопропилбензол	Ethyl acetate	10–400	10	141L
136	Диизопропилтолуол	Ethyl acetate	10–400	10	141L
137	Диметиламин	Amines	1,2–19,2%	10	3H
138		Amines	5,5–110	10	180
139		Amines	0,45–9	10	180L
140	Диметиламинопропиламин	Amines	0,6–12	10	180L
141		Amines	8–160	10	180
142	2-Диметиламиноэтанол	Amines	0,65–13	10	180L
143	N,N-Диметиланилин	Aniline	2,5–30	10	181
144	N,N-Диметилацетамид	N,N-Dimethyl acetamide	60–240; 5–60; 1,5–5	10	184
145	Диметилбензол	см. Ксилол			
146	Диметилгидразин	Hydrazine	0,1–2	10	185
147	Диметилсульфид (CH ₃) ₂ S ₂	Dimethyl sulphide (Pyrotec tube)	0,3–6	5x2	53
148	Диметилсульфид (CH ₃) ₂ S	Dimethyl sulphide (Pyrotec tube)	0,5–10; 0,25–0,5	5x2	53
149		TBM and DMS	1–15 мг/м ³	5x2	77
150	Диметиловый эфир	Ethyl ether	0,03–0,85%	10	161
151	N,N-Диметилформаид	N,N-Dimethyl formamide	30–90; 2–30; 0,8–2	10	183
152	Диметилэтанолламин	Amines	6,5–130	10	180
153	Диметилэтанолламин	Amines	0,65–13	10	180L
154	N,N-Диметилэтиламин	Amines	4–80	10	180
155		Amines	0,3–6	10	180L
156	2,6-Диметил-4-гептанон	см. Диизобутилкетон			
157	1,4-Диоксан	Tetrahydrofuran	25–140	10	159
158		Ethylene oxide	0,1–6%	10	163

159	Диоксид азота	Nitrogen dioxide	30–125; 0,5–30	10	9L
160		NO+NO ₂ (Separate quantification)	2,5–200	2x5	10
161		Nitrogen compounds (Pyrotec tube)	0,5–30	10	52
162		Acid gases	0,2–4	10	80
163	Диоксид серы	Sulphur dioxide	4–8; 0,5–4; 0,05–0,5%	10	5H
164		Sulphur dioxide	1800–3600; 100–1800; 20–100	10	5M
165		Sulphur dioxide	100–200; 5–100; 2,5–5; 1,25–2,5	10	5L
166		Sulphur dioxide	30–60; 2–30; 1–2; 0,5–1	10	5La
167		Sulphur dioxide	10–25; 0,25–10; 0,1–0,25	10	5LC
168		Sulphur dioxide	5–10; 0,2–5; 0,1–0,2; 0,05–0,1	10	5Lb
169		Hydrogen sulphide, Sulphure dioxide (Separate quantification)	SO ₂ : 10–20; 0,5–10; 0,25–0,5	5x2	45S
170	Диоксид углерода	Carbon dioxide	5–40; 2,5–5%	10	2HH
171		Carbon dioxide	10–20; 1–10; 0,5–1%	10	2H
172		Carbon dioxide	3–6; 0,25–3; 0,13–0,25%	10	2L
173		Carbon dioxide	300–5000	10	2LL
174		Carbon dioxide	2000–4000; 100–2000	10	2LC
175	Диоксид хлора	Chlorine dioxide	5–10; 0,5–5; 0,1–0,5	10	23M
176		Chlorine dioxide	0,6–12; 0,05–0,6; 0,025–0,05	10	23L
177		Chlorine	25–250	10	8H
178		Chlorine	0,3–4,8	10	8La
179	Дипропиламин	Amines	4–80	10	180
180		Amines	0,35–7	10	180L
181	m-Дихлорбензол	o-Dichlorbenzene	2,5–300	10	127
182	o-Дихлорбензол	o-Dichlorbenzene	2,5–300	10	127
183	Дихлордифторметан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	2600–7800; 325–2600	5x2	51H
184		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	11–440	5x2	51
185		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	36–97; 1,8–36	5x2	51L
186	Дихлорметан	см. метиленхлорид		5x2	51
187	Дихлорпентафтор-пропан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	20–800	5x2	51
188	Дихлорпентафтор-пропан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	1,4–28	5x2	51L
189	1,2-Дихлорпропан	см. Пропиленхлорид			
190	1,3-Дихлорпропилен	Trichloroethylene	45–450	10	132HA
191		Vinyl chloride	0,5–10	5x2	131La
192	1,2-Дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	3800–11400; 475–3800	5x2	51H
193		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	20–800	5x2	51
194		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	36–97; 1,8–36	5x2	51L
195	2,2-Дихлор-1,1,1-трифторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	560–1600; 14–560	5x2	51
196		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	1,4–28	5x2	51L
197	1,1-Дихлор-1-фторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	400–1000; 10–400	5x2	51
198		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	1,1–22	5x2	51L
199	1,1-Дихлорэтан	1,1,1-Trichlorethane (Methyl bromide)	90–450	5x2	135
200	1,2-Дихлорэтан	см. этилендихлорид			
201	1,1-Дихлорэтилен	см. виниленхлорид			
202	1,2-Дихлорэтилен	1,2-Dichlorethylene	100–250; 10–100; 5–10	10	139
203		Trichloroethylene	80–800	10	132HA
204		Trichloroethylene	0,375–6	10	132LL
205	Диэтиламин	Amines	5,5–110	10	180
206		Amines	0,45–9	10	180L
207	Диэтиламиноэтанол	Amines	0,6–12	10	180L
208	Диэтилбензол	Toluene	2–150	10	122L
209	Диэтилентриамин	Amines	0,95–19	10	180L
210	Диэтаноламин	Amines	6–120	10	180
211	Диэтиловый эфир	см. Этиловый эфир			

212	Изоамиловый спирт	Isoamyl alcohol	5–300	10	117
213	Изобутан	Hydrocarbons (Lower class)	0,84–1,68; 0,07–0,84; 0,035–0,07	9	103
214		Butane	55–3080	10	104
215	Изобутил	Gasoline	0,07–2,2%	10	101L
216	Изобутилакрилат	Butyl acetate	2,6–78	10	142L
217	Изобутилацетат	Isobutyl acetate	10–300	10	144
218	Изобутиловый спирт	Isobutyl alcohol	10–150	10	116
219	Изовалериановая кислота	Acetic acid	2–50	10	81
220		Acetic acid	0,38–15	10	81L
221	Изооктан	Gasoline (Petrol)	0,027–0,54%	10	101
222	Изопентан	Hydrocarbons (Lower class)	1,08–2,16; 0,09–1,05; 0,045–0,09%	9	103
223	Изопентилацетат	см. изоамилацетат			
224	Изопентиловый спирт	см. изоамиловый спирт			
225	Изофлуран (1-Хлор-2,2,2-трифторметиловый эфир)	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	200–1000	2x5	51
226	Изофлуран (1-Хлор-2,2,2-трифторметиловый эфир)	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	30–120	2x5	51L
227	Изофорон	Cyclohexanone	2–30	10	154
228	Изопропиламин	Amines	5,5–110	10	180
229		Amines	0,45–9	10	180L
230	Изопропилацетат	Isopropyl acetate	10–500	10	146
231	Изпропилмеркаптан	Mercaptans	10–2400	10	70
232	Изопропиловый спирт	Isopropyl alcohol	2,5–5; 0,04–2,5; 0,02–0,04	10	113
233		Isopropyl alcohol	50–800; 25–50	10	113L
234		Isopropyl alcohol	200–440; 20–200	10	113LL
235	Изопропиловый эфир	Ethyl acetate	18–720	10	141L
236		Ethyl ether	0,018–0,45%	10	161
237	Йод	Nitrogen dioxide	0,2–12	10	9L
238		Acid gases	0,12–2,4	10	80
239	Карбонил сульфид	Carbonyl sulphide	100–200; 10–100; 5–10	5x2	21
240		Carbonyl sulphide	50–125; 5–50; 2–5	5x2	21La
241	Карбонил хлорид	см. фосген			
242	Кислород	Oxygen	6–24; 3–6%	5x2	31B
243	p-Крезол	o-Cresol	1–25	10	61
244	Ксилол	Xylene	250–625; 10–250; 5–10	10	123
245		Xylene	100–200; 2–100	10	123L
246		LPG	0,1–1,2%	10	123L
247		Toluene	10–200; 4–100; 2–4	10	122L
248	Кумол	Toluene	2–100	10	122L
249	Малеиновый ангидрид	Acetic acid	0,8–20	10	81
250	Масляная кислота	Acetic acid	0,325–13	10	81L
251	Мезитил оксид	Ethyl acetate	27–1080	10	141L
252	Меркаптаны	Mercaptans	5–120; 0,5–5	10	70
253		Mercaptans	4–8; 0,5–4; 0,2–0,5; 0,1–0,2	10	70L
254	2-Меркаптоэтанол	Tert-Butyl mercaptan	0,5–7,5	10	75L
255	Метакриловая кислота	Acetic acid	1,8–45	10	81
256			0,35–14	10	81L
257	Метакрилонитрил	Methacrylonitrile	10–32; 0,5–10; 0,2–0,5	5x2	192
258	Метальдегид	Formaldehyde	0,065–3,25	10	91L
259	Метанол	Methanol	1,5–4,5; 0,02–1,5; 0,004– 0,02; 0,002–0,004%	10	111
260		Methanol	40–1000; 20–40	10	111L
261		Methanol	20–56; 2–20	10	111LL
262	Метантиол	см. метилмеркаптан			
263	Метилакрилат	Ethyl acetate	2–320	10	141L
264	2-Метилаллилхлорид	Vinyl chloride	2,8–55	2x5	131La
265	Метиламин	Amines	5–100	10	180
266		Amines	0,5–10	10	180L
267	N-Метиланилин (толуидин)	Aniline	3,5–42	10	181
268	Метилен йодистый	Benzene	0,22–22	5x2	121L

269	Метилен хлористый	Methylene chloride	50–500; 20–50	5x2	138
270		Methylene chloride	60–150; 10–60; 4–10	5x2	138L
271		Fluorochlorocarbons (Pyrotec tube)	20–54; 1–20	5x2	51L
272	Метиловый спирт	см. метанол			
273	Метиловый эфир хлоругольной кислоты	Vinyl chloride	58–1160	5x2	131La
274	Метил бромистый	Methyl bromide	300–600; 20–300; 10–20	5x2	136H
275		Methyl bromide	100–200; 10–100; 2,5–10	5x2	136L
276		Methyl bromide	18–36; 1,18	5x2	136La
277	Метил йодистый	Benzene	0,32–32	10	121L
278	2-Метил-3-бутенитрил	Acrylonitrile	0,4–12	10	191L
279	Метилгидразин	Hydrazine	0,6–12	10	185
280	Метилизобутилкетон	Methyl isobutyl ketone	0,05–0,6%	10	153
281	Метилмеркаптан (метантиол)	Methyl mercaptan	1000–2700; 50–1000; 20–55	10	71H
282		Methyl mercaptan	70–140; 2,5–70; 0,25–2,5	10	71
283		Mercaptans	3,5–84; 0,35–3,5	10	70
284		Mercaptans	4–8; 0,5–4; 0,2–0,5; 0,1–0,2	10	70L
285	Метилметакрилат	Methyl methacrylate	200–500; 10–200	10	149
286	N-Метилморфолин	Amines	5–100	10	180
287		Amines	0,3–6	10	180L
288	4-Метилпиридин	Pyridine	0,38–10,5	10	182
289	N-Метилпирролидон	Amines	50–270	10	180
290	Метилхлорид	Fluorochlorocarbons (Pyrotec tube)	12–480	5x2	51
291		Fluorochlorocarbons (Pyrotec tube)	32–86; 1,6–32	5x2	51L
292	Метилциклогексан	n-Hexane	0,04–0,84%	10	102H
293	Метилциклогексанол	Methylcyclohexanol	5–100	10	119
294	Метилциклогексанон	Methylcyclohexanon	50–100; 2–50	10	155
295	Метилэтилкетон	Methyl ethyl ketone	0,02-0,6%	10	151L
296		Acetone	21–1680	10	151L
297	2-Метоксиэтилацетат	Isopropyl alcohol	20–1300	10	113L
298	1-Метокси-2-пропанол	Isopropyl alcohol	15,2–152	10	113LL
299	Монохлорбензол	см. Хлорбензол			
300	Морфолин	Amines	9–180	10	180
301		Amines	0,5–10	10	180L
302	Муравьиная кислота	Acetic acid	5,2–130	10	81
303		Acetic acid	0,5–20	10	81L
304	Нафталин	Phenol	0,5–14	10	60
305	Никеля карбонил	Nickel carbonyl	200–800; 10–200	10	20L
306	Нитрометан	Nitro compounds (Pyrotec tube)	5–300	10	52
307	1-Нитропропан	Nitro compounds (Pyrotec tube)	4,2–252	10	52
308	2-Нитропропан	Nitro compounds (Pyrotec tube)	3,7–222	10	52
309	Нитрохлорметан	см. Хлорпикрин			
310	Нитроэтан	Nitro compounds (Pyrotec tube)	4–240	10	52
311	Нонан	Hydrocarbons (Higher class)	260–3900; 130–260	10	105
312	Озон	Ozone	200–400; 20–200; 4–20	10	18M
313		Ozone	0,6–3; 0,05–0,6; 0,025–0,05	10	18L
314	Оксид азота	NO+NO2 (Sepate quantification)	5–200; 2,5–5	5x2	10
315	Оксид углерода	Carbon monoxide	2–50; 1–2%	10	1HH
316		Carbon monoxide	5–10; 0,2–5; 0,1–0,2%	10	1H
317		Carbon monoxide	2–4; 0,1–2; 0,05–0,1%	10	1M
318		Carbon monoxide	1000–2000; 50–1000; 25–50	10	1LM
319		Carbon monoxide	1000–2000; 25–1000; 2,5–25	10	1L
320		Carbon monoxide	500–1000; 25–500; 12,5–25; 8–12,5	10	1La
321		Carbon monoxide (in hydrogen)	300–600; 100–300; 5–100	10	1Lk
322		Carbon monoxide	5–50	10	1LL
323	Carbon monoxide	1–30	10	1LC	

324	Оксиды азота	Nitrogen oxides (Total quantification)	50–2500 ppm	10	11HA
325		Nitrogen oxides (Total quantification)	250–625; 10–250 5–10	10	11S
326		Nitrogen oxides (Total quantification)	5–16,5; 0,2–5; 0,08–0,2; 0,04–0,08	10	11L
327	Октан	Gasoline (Petrol)	0,036–0,72%		
328		Hydrocarbons (Higher class)	200–3000; 100–200	10	105
329	Олефины	LPG	0,34–13,6%	10	100A
330	1,3-Пентадиен	1,3-Butadiene	250–4000	10	174
331		1,3-Butadiene	42,5–850	10	174L
332	Пентаметилендиамин	Amines	0,75–15	10	180L
333	n-Пентан	Butane	30–1680	10	104
334		Hydrocarbons (Lower class)	0,9–1,8; 0,075–0,9; 0,0375–0,075	9	103
335	4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон	см. Диацетиловый спирт			
336	Пентахлорэтан	Tetrachlorethylene	40–500	10	133L
337	2-Пентеннитрил	2-Pentenitrile	6–15; 0,5–6	5x2	193
338		Acrylonitrile	0,24–7,2	10	191L
339	3-Пентеннитрил	Acrylonitrile	0,4–12	10	191L
340	Пентилацетат	см. n-Амилацетат			
341	Перхлорэтилен	см. Тетрахлорэтилен			
342	α-Пинен	Benzene	95–1140	10	121
343	Пиридин	Pyridine	14–35; 0,5–14; 0,2–0,5	10	182
344	Пропан	Hydrocarbons (Lower class)	1,2–2,4; 0,1–1,2; 0,05–0,1%	9	103
345	Пропиламин	Amines	6–120	10	180
346		Amines	0,5–10	10	180L
347	Пропилацетат	Propyl acetate	20–500	10	145
348	Пропилен	LPG	0,02–0,8%	10	100A
349	Пропилен хлористый	Vinyl chloride	40–800	5x2	131La
350	Пропилена оксид	Ethylene oxide	0,065–3,9%	10	163
351		Ethylene oxide	1–100	5x2	163L
352	Пропиленемин	Amines	5,5–110	10	180
353		Amines	0,35–7	10	180L
354	Пропилмеркаптан	Mercaptans	22,5–540	10	70
355		Mercaptans	4,8; 9,6; 0,6–4,8; 0,24–0,6; 0,12–0,24	10	70L
356	Пропиловый спирт	Isopropyl alcohol	0,04–2,5%	10	113
357		Isopropyl alcohol	65–1040	10	113L
358		Isopropyl alcohol	13,6–136	10	113LL
359	Пропионитрил	Acrylonitrile	50–1200	5x2	191
360	Пропионовая кислота	Acetic acid	3–75	10	81
361		Acetic acid	0,25–10	10	81L
362	Ртути пары	Mercury vapour	6–13,2; 0,25–6; 0,05–0,25 мг/м ³	10	40
363	Серная кислота	Sulphuric acid	0,5–5 мг/м ³	10	35
364	Сероводород	Hydrogen sulphide	20–40; 2–20; 1–2%	10	4HT
365		Hydrogen sulphide	10–20; 0,5–10; 0,25–0,5%	10	4HP
366		Hydrogen sulphide	2–4; 0,1–2%	10	4HH
367		Hydrogen sulphide	2000–4000; 100–2000; 10–100	10	4H
368		Hydrogen sulphide	800–1600; 50–800; 25–50	10	4HM
369		Hydrogen sulphide	250–500; 25–250; 12,5–25	10	4M
370		Hydrogen sulphide	120–240; 10–120; 1–10	10	4L
371		Hydrogen sulphide	60–120; 2,5–60; 0,25–2,5	10	4LL
372		Hydrogen sulphide	20–40; 2–20; 1–2	10	4LK
373		Hydrogen sulphide	6–12; 1–6; 0,5–1	10	4LB
374		Hydrogen sulphide	2–4; 0,2–2; 0,1–0,2	10	4LT
375		Hydrogen sulphide, Sulphure dioxide (Separate quantification)	H ₂ S: 60–120; 2,5–60; 1,25–2,5	5x2	45S
376		Сероводород+диоксид серы (общее количество)	Hydrogen sulphide+ Sulphure dioxide	4–8; 0,2–4; 0,02–0,2%	10
377	Сероуглерод	Carbon disulphide	1600–4000; 50–1600; 20–50	5x2	13M
378		Carbon disulphide	50–100; 2,5–50; 1,25–25; 0,63–1,25	5x2	13
379	Стоддарда растворитель	Stoddard solvent	50–8000 мг/м ³	10	128

380		Styrene	50–1500; 20–500; 10–20	10	124
381	Стирол	Styrene	25–100; 2–25	10	124L
382		Methyl isobutyl ketone	0,075–0,9%	10	153
383	1,1,2,2-Тетрабромэтан	Methyl chloroform	0,92–9,2	5x2	135L
384		Tetrahydrotiophene	10–200	5x2	76H
385	Тetraгидротиофен	Tetrahydrotiophene	10–100 мг/м ³	5x2	76M
386		Tetrahydrotiophene	1–10	5x2	76
387		Tetrahydrofuran	50–800; 20–50	10	159
388	Тetraгидрофуран	Ethyl ether	0,056–1,4%	10	161
389		Amines	8,5–170	10	180
390	Тетраметилендиамин	Amines	0,8–16	10	180L
391		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	1000–3000; 125–1000	10	51H
392	1,1,2,2-Тетрахлор-1,2-дифторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	7–280	10	51
393		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	20–54; 1–20	10	51L
394	Тетрахлорметан	См. Четыреххлористый углерод			
395	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	Vinyl chloride	2–30	5x2	131L
396		Tetrachlorethylene	300–900; 20–300; 7–20	10	133HA
397		Tetrachlorethylene	100–250; 5–100; 2–5	10	133M
398	Тетрахлорэтилен	Tetrachlorethylene	25–75; 2–25; 1–2	10	133L
399		Tetrachlorethylene	3–9; 0,2–3; 0,1–0,2	10	133LL
400		Tetrachlorethylene	0,075–1,5%	10	132HH
401	Тионилхлорид	Sulphure dioxide	1,44–21,6	10	5La
402	О-Толуидин	Aniline	5–60	10	181
403		Toluene	300–690; 10–300; 5–10	10	122
404	Толуол	Toluene	50–100; 2–50; 1–2	10	122L
405		Ethyl ether	0,02–0,8%	10	161
406	Толуол неочищенный	см. толуол			
407		Ammonia	25–250	10	3M
408	Триметиламин	Amines	3,5–70	10	180
409		Amines	0,25–5	10	180L
410	Триметилбензол	Xykene	10–300	10	123
411	1,2,4-Трихлорбензлд	Vinyl chloride	0,65–13	5x2	131La
412	Трихлорметан	см. Хлороформ			
413	Трихлорнитрометан	см. Хлорпикрин			
414	1,2,3-Трихлорпропан	1,1,1-Trichlorethane	36–360	5x2	135L
415		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	2000–6000; 275–2200	5x2	51H
416	1,1,2-Трихлор-1,2,2-трифторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	10–400	5x2	51
417		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	20–54; 1–20	5x2	51L
418	1,1,1-Трихлор-2,2,2-трифторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	1600–4800; 200–1600	5x2	51H
419		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	10–400	5x2	51
420	1,1,1-Трихлор-2,2,2-трифторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	6–43; 0,8–16	5x2	51L
421	Трихлоруксусная кислота	Nitric acid	1–37,5	10	15L
422		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	2200–6600; 275–2200	5x2	51H
423	Трихлорфторметан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	8–320	5x2	51
424		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	16–43; 0,8–16	5x2	51L
425		Methyl chloroform (1.1.1.-Trichlorethane)	500–2000; 100–500	5x2	135
426	1,1,1-Трихлорэтан	Methyl chloroform (1.1.1.-Trichlorethane)	200–900; 20–200; 6–20	5x2	135L
427		Acetylene	0,06–1,2%	10	171
428	1,1,1-Трихлорэтан	см. метилхлороформ			
429	1,1,2-Трихлорэтан	1,1,1-Trichlorethane	220–750	5x2	135
430		Trichloroethylene	1–2,5; 0,05–1%	5x2	132HH
431		Trichloroethylene	500–1300; 50–500; 20–50	10	132HA
432	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	100–250; 5–100; 2–5	10	132M
433		Trichloroethylene	25–70; 2–25; 1–2	10	132L
434		Trichloroethylene	4–8,8; 0,25–4; 0,125–0,25	10	132LL
435	Триэтиламин	Amines	4,5–90	10	180
436		Amines	0,3–6	10	180L

437	Углеводороды легкие	Hydrocarbons (Lower class)	1,2; 2,4; 0,1-1,2; 0,05-0,1%	9	103
438	Углеводороды (тяжелые)	Hydrocarbons (Higher class)	200-3000; 100-200	10	105
439	Углерод четыреххлористый	Carbon tetrachloride	2,5-60; 0,5-2,5	5x2	134
440		Carbon tetrachloride	5-12; 0,25-5	5x2	134L
441	Уксусная кислота	Acetic acid	5-100; 2-50; 1-2	10	81
442		Acetic acid	10-25; 0,25-10; 0,125-0,25	10	81L
443	Уксусной кислоты изоамиловый эфир	Isoamyl acetate	10-200	10	148
444	Уксусный ангидрид	Acetic acid	0,6-15	10	81
445		Acetic acid	0,15-6	10	81L
446		Acetone	0,8-2; 0,05-0,8%	10	151
447		Acetone	4000-12000; 50-4000	10	151L
448	Фенилэтилен	см. Стирол			
449	Фенол	Phenol	62,5-187; 25-62,5; 1,25; 0,4-1	10	60
450	Формальдегид	Formaldehyde	2000-6400; 20-2000; 8-20	10	91M
451		Formaldehyde	50-100; 20-50; 2-20	5x2	91
452		Formaldehyde	5-40; 0,1-5	10	91L
453		Formaldehyde	0,05-1	10	91LL
454	Фосген	Phosgene	5-20; 0,1-5; 0,05-0,1	10	16
455	Фосфин	Phosphine	2500-5500; 200-2500	10	7H
456		Phosphine	500-1000; 25-500; 2,5-25	10	7J
457		Phosphine	50-100; 5-50; 2,5-5	10	7
458		Phosphine	0,3-5; 0,15-0,3	10	7L
459		Phosphine	2,5-9,8; 1,5-2,5; 0,1-1,5; 0,05-0,1	10	7LA
460	Фтор	Hydrogen fluoride	0,5-50	10	17
461	Фтороводород	Hydrogen fluoride	20-100; 0,5-20; 0,25-0,5	10	17
462		Hydrogen fluoride	10-72; 0,2-10; 0,09-0,2	10	17L
463	Фтортрихлорметан	см. Трихлорфторметан			
464	Фуфурол	Cyclohexanone	2-30	10	154
465	Хлор	Chlorine	0,5-10; 0,25-0,5%	10	8HH
466		Chlorine	500-1000; 50-500; 25-50	10	8H
467		Chlorine	8-16; 0,5-8; 0,1-0,5	10	8La
468		Chlorine	1-2; 0,05-1; 0,025-0,05	10	8LL
469		Acid gases	0,7-14	10	80
470	Хлорбензол	Chlorobenzene	200-500; 5-200; 2-5	10	126
471		Chlorobenzene	10-43; 0,5-10	10	126L
472	Хлорбромметан	Methyl chloroform	22-110	5x2	135
473		Methyl bromide	18-270	2x5	136H
474		Methyl bromide	9-90	10	136L
475		Methyl bromide	0,7-12,6	2x5	136La
476	Хлордифторметан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	0,8-2,4; 0,1-0,8%	5x2	51H
477		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	25-1000	5x2	51
478		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	50-135; 2,5-50	5x2	51L
479	Хлороводород	Hydrogen chloride (for Low Humidity)	200-5000; 50-200	10	14R
480		Hydrogen chloride	500-1000; 20-500; 10-20	10	14M
481		Hydrogen chloride	20-76; 1-20; 0,2-1	10	14L
482	Хлороводород	Acid gases	80-160	10	80
483		Chlorine	1,5-30%	10	80HH
484	Хлороформ	Chloroform	100-400; 10-100; 4-10	5x2	137
485		Chloroform	10-27; 0,5-10	5x2	137L
486	Хлорпикрин	Carbon tetrachloride	2,5-60	5x2	134
487	2-Хлор-1,1,1,2-тетрафторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	45-1800	5x2	51
488	Хлорциклогексан	Hexane	50-1200	10	102L
489	1-хлор-2,3-эпоксипропан	см. эпихлоргидрин			
490	2-Хлорэтанол	см. этиленхлоргидрин			

491	Хлорэтилен	см. винилхлорид			
492	Циклогексан	Hexane	0,6–1,2; 0,03–0,6; 0,015–0,03%	10	102H
493		Hexane	60–1440	10	102L
494	Циклогексанол	Cyclohexanol	5–100	10	118
495	Циклогексанон	Cyclohexanol	30–75; 2–30	10	154
496		Formaldehyde	10–470	10	91L
497	Циклогексен	Acetone	0,05–0,8%	10	151
498	Циклогескиламин	Amines	7–140	10	180
499		Amines	0,5–10	10	180L
500	Цимен	Ethyl acetate	5,6–224	10	141L
501	Эпихлоргидрин	Ethylene oxide	1,2–120	5x2	163L
502	1,2-Эпоксипропан	см. Пропилен оксид			
503	Эфир 2-Хлор-1,1,2-трифторэтил-диформетилловый	Fluorochlorocarbons (Pyrotec tube)	20–1200	5x2	51
504		Fluorochlorocarbons (Pyrotec tube)	125–145	5x2	51L
505	Этанол	Ethanol	2,5–7,5; 0,05–2,5; 0,01–0,05%	10	112
506		Ethanol	100–2000; 50–100	10	112L
507	Этантол	см. Этилмеркаптан			
508	Этаноламин	Amines	7–140	10	180
509		Amines	1,95–39	10	180L
510	Этил бромистый	Methyl bromide	10–200; 10–100; 2,5–10	5x2	136L
511	Этилакрилат	Ethyl acetate	8–320	10	141L
512	Этиламин	Amines	5–100	10	180
513		Amines	0,45–9	10	180L
514	Этилацетат	Ethyl acetate	0,1–1,5%	10	141
515		Ethyl acetate	20–800	10	141L
516	p-Этилбензилхлорид	Vinyl chloride	2,5–50	5x2	131La
517	Этилбензол	Toluene	11–330	10	122
518		Toluene	1–70	10	122L
519	Этилен	Ethylene	800–1680; 25–800	10	172
520		Ethylene	50–100; 0,2–50	10	172L
521		Hydrocarbons (Lower class)	8,4–16,8; 0,1–8,4; 0,35–0,7%	10	103
522		Acetylene	0,1–2%	10	171
523	Этилен оксид	Ethylene oxide	0,05–3%		
524		Ethylene oxide	100–350; 1–100; 0,4–1	5x2	163L
525		Ethylene oxide	5–10; 0,1–5	5x2	163LL
526	Этилена хлоргидрин	Methanol	20–200	10	111L
527	Этилендиамин	Amines	14–280	10	180
528		Amines	0,9–18	10	180L
529	Этилендибромид	Methyl bromide	14–210	5x2	136H
530		Methyl bromide	8–80	5x2	136L
531	Этилендихлорид	1,1,1,-Trichlorethane (Methyl chloroform)	400–2000	5x2	135
532		1,1,1,-Trichlorethane (Methyl chloroform)	104–1040	5x2	135L
533	Этиленгликоль	Ethylene glycol	10–100 мг/м ³	5x2	165L
534	Этиленгликоль ацетат монометилловый эфир	см. 2-Метоксиэтилацетат			
535	Этиленгликоль монобутиловый эфир	Isopropyl alcohol	30–1000	10	113L
536		Isopropyl alcohol	23–230	10	113LL
537	Этиленгликоль монометилловый эфир	Isopropyl alcohol	15–900	10	113L
538		Isopropyl alcohol	20–200	10	113LL
539		Isopropyl alcohol	62,5–1000	10	113L
540	Этиленгликоль моноэтиловый эфир	Isopropyl alcohol	15,2–152	10	113LL
541	Этиленгликоль ацетат моноэтиловый эфир	Isopropyl alcohol	6–96	10	113L
542	Этиленхлорид	см. 1,1--Дихлорэтан			
543	Этилмеркаптан	Ethyl mercaptan	50–120; 0,5–5	10	72
544		Ethyl mercaptan	30–75; 0,5–30; 0,2–0,5	10	72L
545		Mercaptans	5–120; 0,5–5	10	70
546		Mercaptans	4–8; 0,5–4; 0,2–0,5; 0,1–0,2	10	70L
547		Methyl mercaptan	100–3800	10	71H
548		N-этилморфолин	Amines	5–100	10
549	Amines		0,3–6	10	180L

550	Этиловый спирт	см. этанол			
551	Этиловый эфир	Ethyl ether	0,04–1%	10	161
552		Ethyl ether	400–1200; 10–400	10	161L
553	Этилхлорид	Methylene chloride	15–150	5x2	138
554	Эфир петролейный	Petroleum naphtha	14–28; 1–14; 0,5–1 мг/л	10	106

Примечание : Для хранения некоторых ИТ требуется поправка на влажность воздуха и температурная коррекция.

Трубки для проведения количественного анализа

№	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу
1	NH ₃ , SO ₂ , H ₂ S, CO, NO ₂ , R.SH	Polytech Tube-2	10	25
2	NH ₃ , H ₂ S, CnHm	Polytech Tube-3	10	26
3	NH ₃ , HCl, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ , CO, CO ₂	Polytech Tube-4	10	27
4	Проба неизвестного состава	Polytech Tube-1	10	107

Дозиметрические трубки для измерения средневзвешенной концентрации загрязняющих веществ

№	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Время измерения, часы	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу
1	Азотная кислота	Hydrogen chloride	0,8–80	1–10	10	14D
2		Hydrogen chloride	0,32–32	1–10	10	17D
3	Аммиак	Ammonia	2,5–1000	0,5–10	10	3D
4		Ammonia	0,1–10	1–10	10	3DL
5	Ацетальдегид	Formaldehyde	0,1–20	1–10	10	91D
6		Acetone	4–1200	1–10	10	151D
7		Methyl ethyl ketone	1,2–360	1–10	10	152D
8	Ацетон	Acetone	5–1500	1–10	10	151D
9		Methyl ethyl ketone	1,4–420	1–10	10	152D
10	Бензол	Toluene	2,4–600	1–10	10	122DL
11	1,3-Бутадиен	1,3-Butadien	1,3–200	1–8	10	174D
12	Водород цианистый	Hydrogen cyanide	1–200	1–10	10	12D
13	Водорода перекись	Hydrogen peroxide	0,5–40	1–10	10	32D
14	Гидразин	Ammonia	1,6–650	0,5–10	10	3D
15	Гидрофторид	Hydrogen fluoride	2,5–250	1–10	10	14D
16		Hydrogen fluoride	1–100	1–10	10	17D
17	Диметиламин	Ammonia	1,9–750	0,5–10	10	3D
18	N,N-Диметилэтиламин	Ammonia	4–1600	0,5–10	10	3D
19	Диоксид азота	Nitrogen dioxide	0,1–30	1–10	10	9D
20		Nitrogen dioxide	0,01–3	1–24	10	9DL
21	Диоксид серы	Sulphure dioxide	10–600	1–5	10	5DH
22		Sulphure dioxide	0,2–100	1–10	10	5D
23	Диоксид углерода	Carbon dioxide	0,02–12%	0,5–10	10	2D
24	Транс-1,2-Дихлорэтилен	1,3-Butadiene	3,9–600	1–8	10	174D
25		Trichloroethylene	6–600	1–8	0	132D
26	Изопрен	1,3-Butadiene	2,6–400	1–8	10	174D
27	Ксилол	Toluene	3,4–850	1–10	10	122D
28	Кумол	Toluene	3,4–850	1–10	10	122DL
29	Метиламин	Ammonia	0,19–19	1–10	10	3DL
30	Метилизобутилкетон	Acetone	11,5–3450	1–10	10	151D
31		Methyl ethyl ketone	4–1200	1–10	10	152D
32		Methyl ethyl ketone	2–600	1–10	10	152D
33	Метилэтилкетон	Formaldehyde	0,125–25	1–10	10	91D
34		Acetone	6,5–1950	1–10	10	151D
35	Муравьиная кислота	Acetic acid	0,55–110	1–10	10	81D
36	Оксид углерода	Carbon monoxide	1,04–2000	0,5–48	10	1D
37		Carbon monoxide	0,4–400	0,5–24	10	1DL
38	Сероводород	Hydrogen sulphide	0,2–200	1–48	10	4D
39	Стирол	Toluene	26–6500	1–10	10	122D
40	Тетрахлорэтилен	Tetrachlorethylene	3–150	1–8	10	133D
41		Trichloroethylene	1,5–150	1–8	10	132D
42	Толуол	Toluene	2–500	1–10	10	122DL
43	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	3–300	1–8	10	132D
44	Триэтиламин	Ammonia	5,3–2100	0,5–10	10	3D

45	Триметиламин	Ammonia	0,23–2,3	1–10	10	3DL
46	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	3–300	1–8	10	132D
47	Триметиламин	Ammonia	0,23–2,3	1–10	10	3DL
48	Уксусная кислота	Acid gases	0,5–100	1–10	10	81D
49	Уксусный ангидрид	Acetic acid	0,3–60	1–10	10	81D
50	Хлор	Chlorine	0,08–100	0,5–24	10	8D
51		Trichloroethylene	2,4–240	1–8	10	132D
52	Хлорвинил	1,3-Butadiene	1,56–240	1–8	10	174D
53	Хлороводород	Hydrogen chloride	1–100	1–10	10	14D
54		Trichloroethylene	1,8–180	1–8	10	132D
55	Этанол	Ethanol	100–25000	1–10	10	112D
56	Этилбензол	Toluene	2,8–700	1–10	10	122DL
57	Этилен	1,3-Butadiene	1,56–240	1–8	10	174D
58	Формальдегид	Formaldehyde	0,1–20	1–10	10	91D
59	Фурфурол	Formaldehyde	0,3–60	1–10	10	91D

Индикаторные трубки для определения растворенных веществ в воде

№	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу
1	Растворенный хлор	Chloride Ion Tube			
2	Растворенный озон	Ozone Tube	10–200 мг/л	10	221LL
3	Растворенный свободный хлор	Free Residual Chlorine Tube	1–10 мг/л	10	218
4	Растворенная ртуть	Mercury Tube	1–20 мг/л	10	271
5	Растворенное железо	Iron Ion Tube	5–50 мг/л	10	281
6	Растворенная медь	Copper Ion Tube	1–20 мг/л	10	284
7	Растворенный цинк	Zinc Tube	1–20 мг/л	10	285
8	Растворенный никель	Nickel Tube	5–50 мг/л	10	291
9	Сульфид-ион	Sulphur Ion Tube	10–1000	10	211H
10		Sulphur Ion Tube	2–300	10	211M
11		Sulphur Ion Tube	1–100	10	211L
12		Sulphur Ion Tube	0,5–20	10	211LL
13	Хлорид-ион	Chloride Ion Tube	25–1000 мг/л	10	221L
14	Хром (VI) в растворе	Chromium (VI) Ion Tube	0,5–50 мг/л	10	273

Примечание: Хранение при пониженной температуре

Индикаторные трубки Airtec для определения загрязняющих веществ в сжатом воздухе

№	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm	Продолжительность отбора пробы, мин	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу
1	Аэрозоли масла	Oil mist Airtec Tube	0,2–5 мг/м ³	20	10	109AD
2			0,3–1,5 мг/м ³	60	10	109A
3	Водяные пары	Water vapour Airtec Tube	500–5000	1	10	6AH
4			30–80 мг/м ³	10	10	6A
5			150–3000 мг/м ³	1	10	6Ag
6	Диоксид углерода	Carbon dioxide Airtec Tube	250–3000	5	10	2A
7			200–3000	1,5	10	2Ag
8	Оксиды азота	Nitrogen oxides Airtec Tube	0,06–2;	2	10	11A
			0,02–0,7	5		
9	Оксид углерода	Carbon monoxide Airtec Tube	5–500	3	10	1A

Таблица цен

ВНИМАНИЕ: ЦЕНЫ НЕОБХОДИМО УТОЧНЯТЬ НА МОМЕНТ ЗАКАЗА!

№	Наименование	Цена за ед. изм., руб.
1	Индикаторные трубки	1 950
2	Индикаторные кат. №31В, 77, 76М	2 028
3	Индикаторные трубки для анализа воды	1 950
4	Дозиметрические трубки	2 930
5	Держатель для дозиметрических трубок №710 3 шт/уп.	3 200
6	Поликомпонентные трубки №25, 26, 107 (необходим насос GV-100S)	1 950
7	Поликомпонентные трубки №27 (необходим насос GV-100S)	3 240
8	Pyrotubes №51Н, 51, 51L, 52, 53	1 950
9	Насадка для трубок Pyrotubes Модель 840	18 280
10	Насос-аспиратор GV-100S	16 250
11	Насос-аспиратор GV-110SÁ Á Á	18 080
1G	Адаптер для использования насоса одной рукой GV 700	7 080
1HÁ	Держатель для вскрытия и хранения отломанных кончиков трубок №722	10 752
1I	Трубки Airtec Tube для сжатого воздуха	1 950
1Í	Держатель для трубок Airtec	1 228
1Ī	Термозонд №340	5 970
1Ĵ	Держатель термозонда №345A	7 630
1Ķ	Тетескопический зонд для отбора образцов в узких местах №350BP-2	47 800
FJ	Шланг-удлинитель №350A (5 м) (необходим держатель № 357)	8 955
2ĖÁ	Шланг-удлинитель №350A-10 (10 м) (необходим держатель № 357)	10 122
2F	Держатель трубки для шланга-удлинителя №357	2 660
2G	Система анализа дыма и выхлопных газов SG-1	12 310
2H	Система анализа дыма и выхлопных газов SG-2	11 160
2I	Инжекторная система анализа №600 (Пропан)	7 430
2Ī	Инжекторная система анализа №610 (Диоксид углерода)	8 320
2Ĵ	Система анализа загрязнений в почве (№360+361)	40 530
2Ķ	Компакт-лаборатория для анализа трихлорэтилена в воде модель WPT-132	27 500
2Ĭ	Компакт-лаборатория для анализа трихлорэтилена в воде модель WPT-133	27 500
GJ	Компакт-лаборатория для анализа трихлорэтилена в воде модель WPT-135	27 500
3Ė	Резиновые колпачки №DPT-2-20 (pink)	590
3F	Услуги по поверке насоса, срок поверки 15 рабочих дней	1 740
Á		

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	

Бланк-заказ на приобретение продукции

Адрес при отправке почтой:

✉ 191119, Россия, Санкт-Петербург ул. Константина Заслонова, д. 6

При отправке факсом:

☎ (812) 325-3479 автомат (круглосуточно)

При отправке E-mail:

✉ 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