

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.

Цены указаны по состоянию на 01.09.2009 г.

№	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	Акрilonитрил	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 ppm	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/м3	10	75
77	Трет-бутилмеркаптан	Tret-Buytl mercaptan	15-30; 1-15; 0,5-1 мг/м3	10	75L
78		TBM and DMS	1-15 мг/м3	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 ppm	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+NO2 (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)	SO2: 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. метилхлорид		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. винилхлорид			
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-трифторметилового эфира)	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	200-1000	2x5	51
226	Изофлуран (1-Хлор-2,2,2-трифторметилового эфира)	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	Кислот	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	Малиновый 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	Ртуты пары	Mercury vapour	6-13,2; 0,25-6; 0,05-0,25 мг/м3	10	40
363	Серная кислота	Sulphuric acid	0,5-5 мг/м3	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)	H2S: 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	45H
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/м3	10	128

380	Стирол	Styrene	50-1500; 20-500; 10-20	10	124
381		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	Тetraгидротиофен	Tetrahydrothiophene	10-200	5x2	76H
385		Tetrahydrothiophene	10-100 мг/м3	5x2	76M
386		Tetrahydrothiophene	1-10	5x2	76
387	Тetraгидрофуран	Tetrahydrofuran	50-800; 20-50	10	159
388		Ethyl ether	0,056-1,4%	10	161
389	Тетраметилендиамин	Amines	8,5-170	10	180
390		Amines	0,8-16	10	180L
391	1,1,2,2,-Тетрахлор-1,2-дифторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	1000-3000; 125-1000	10	51H
392		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	Тетрахлорэтилен	Tetrachlorethylene	300-900; 20-300; 7-20	10	133HA
397		Tetrachlorethylene	100-250; 5-100; 2-5	10	133M
398		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
402	О-Толуидин	Aniline	5-60	10	181
403	Толуол	Toluene	300-690; 10-300; 5-10	10	122
404		Toluene	50-100; 2-50; 1-2	10	122L
405		Ethyl ether	0,02-0,8%	10	161
406	Толуол неочищенный	см. толуол			
407	Триметиламин	Ammonia	25-250	10	3M
408		Amines	3,5-70	10	180
409		Amines	0,25-5	10	180L
410	Триметилбензол	Xylene	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	1,1,2-Трихлор-1,2,2-трифторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	2000-6000; 275-2200	5x2	51H
416		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	1,1,1-Трихлор-2,2,2-трифторэтан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	10-400	5x2	51
420		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	6-43; 0,8-16	5x2	51L
421	Трихлоруксусная кислота	Nitric acid	1-37,5	10	15L
422	Трихлорфторметан	Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	2200-6600; 275-2200	5x2	51H
423		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	8-320	5x2	51
424		Fluorochlorcarbons (Pyrotec tube)	16-43; 0,8-16	5x2	51L
425	1,1,1-Трихлорэтан	Methyl chloroform (1.1.1.-Trichlorethane)	500-2000; 100-500	5x2	135
426		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	Трихлорэтилен	Trichloroethylene	1-2,5; 0,05-1%	5x2	132HH
431		Trichloroethylene	500-1300; 50-500; 20-50	10	132HA
432		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	4,5-0	10
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\$. 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/м3	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	Chromiium (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/м3	20	10	109AD
2			0,3-1,5 мг/м3	60	10	109A
3	Водяные пары	Water vapour Airtec Tube	500-5000	1	10	6AH
4			30-80 мг/м3	10	10	6A
5			150-3000 мг/м3	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 Aurtec Tube	5-500	3	10	1A

Таблица цен

№	Наименование	Цена за ед. изм., USD
1	Индикаторные трубки	54
2	Индикаторные кат.№31В, 77, 76М	55
3	Дозиметрические трубки	64
4	Держатель для дозиметрических трубок №710 3шт/уп.	58
5	Поликомпонентные трубки №25,26,107 (необходим насос GV-100S)	54
6	Поликомпонентные трубки №27 (необходим насос GV-100S)	78
7	Pyrotubes №51Н, 51, 51L, 52, 53	54
8	Насадка для трубок Pyrotubes Модель 840	569
9	Насос-аспиратор GV-100S	489
10	Насос-аспиратор GV-110S	545
11	Насос-аспиратор GV-100LS	531
12	Адаптер для использования насоса одной рукой GV 700	221
13	Ампуловскрывать №721	338
14	Трубки Airtec Tube	54
15	Держатель для трубок Airtec	37
16	Система анализа дыма и выхлопных газов SG-1	3822
17	Термозонд №340	142
18	Держатель термозонда №345А	238
19	Тетескопический зонд №350ВР-2	984
20	Шланг-удлинитель №350А (5м)	214
21	Шланг-удлинитель №350А-10 (10м)	242
22	Держатель трубки для системы 350А	64
23	Набор для визуального контроля герметичности вентиляционных систем и трубопроводов	103
24	Система анализа токсичных газов TG-1	2555
25	Инжекторная система анализа №600 (Пропан)	158
26	Инжекторная система анализа №601 (Диоксид углерода)	200
27	Система анализа загрязнений в почве	1098
28	Лаборатория 330	1668
29	Компакт-лаборатория для анализа трихлорэтилена в воде модель WPT-132	898
30	Компакт-лаборатория для анализа трихлорэтилена в воде модель WPT-133	898
31	Компакт-лаборатория для анализа трихлорэтилена в воде модель WPT-135	891

Срок поставки 8-10 рабочих недель
Условия оплаты: в рублях по ЦБ+2%

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	

