

Прайс-лист № 2.1

Индикаторные трубки и принадлежности производства фирмы Draeger (Германия) для химического экспресс-контроля воздушной среды

Индикаторные трубки производства фирмы Draeger имеют сертификат об утверждении типа средств измерений № Госреестра 15027-12.

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

Цены указаны по состоянию на 25.12.2020 г.

Индикаторные трубки для кратковременных измерений

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm [20 °C, 1013 гПа]	Код заказа	Коэф. пересчета [1 мг/м ³ = К x ppm]	Цена за ул., у. е.
1	Азотная кислота 1/а	Nitric acid 1/a	1–15; 5–50	6728311	2,62	88
2	Акрилонитрил 0,2/а	Acrylonitrile 0,2 a	0,5–10; 1–20; 5-30	8103701	2,21	126
3	Аммиак 0,25/а	Ammonia 0,25/a	0,25–3,00	8101711	0,71	85
4	Аммиак 2/а	Ammonia 2/a	2–30	6733231	0,71	75
5	Аммиак 5/а	Ammonia 5/a	5–70; 50–600	CH20501	0,71	71
6	Аммиак 5/б	Ammonia 5/b	5–100	8101941	0,71	69
7	Аммиак 0,5%/а	Ammonia 0,5%/a	0,5–10,0 об. %	CH31901	0,71	74
8	Анилин 0,5/а	Aniline 0,5/a	0,5–10,0	6733171	3,87	108
9	Анилин 5/а	Aniline 5/a	1–20	CH20401	3,87	109
10	Ацетальдегид 100/а	Acetaldehyde 100/a	100–1000	6726665	1,83	82
11	Ацетон 40/а	Acetone 40/a	40–800	8103381	2,41	68
12	Ацетон 100/б	Acetone 100/b	100–12000	CH22901	2,41	68
14	Бензол 0,25/а	Benzene 0.25/a	0.25 - 2; 2 - 10	8103691	3,25	113
15	Бензол 1/а	Benzene 1/a	1	8103641	Снята с производства	
16	Бензол 2/а (5)	Benzene 2/a (5)	2–60	8101231	3,25	76
17	Бензол 5/а	Benzene 5/a	5–40	6718801	3,25	76
18	Бензол 5/б	Benzene 5b	5–50	6728071	3,25	72
19	Бензол 15/а	Benzene 15/a	15–420	8101741	3,25	78
20	Винилхлорид 0,5/б	Vinyl chloride 0,5/b	0,5–5,0; 5–30	8101721	2,60	76
21	Винилхлорид 100/а	Vinyl chloride 100/a	100–3000	CH19601	2,60	85
22	Водород 0,2%/а	Hydrogen 0,2%/a	0,2–2,0 об. %	8101511	0,084	88
23	Водород 0,5%/а	Hydrogen 0,5%/a	0,5–3,0 об. %	CH30901	0,75	90
24	Водяной пар 0,1	Water vapour 0,1	1–40 мг/л	CH23401	0,75	82
25	Водяной пар 0,1 /а	Water vapour 0,1/a	0,1–1,0 мг/л	8101321	0,75	91
26	Водяной пар 3/а	Water Vapour 3/a	3.0 - 60 lbs/mmcf	8103031	0,75	100
27	Водяной пар 1/б	Water vapour 1/b	1–15 мг/л 20–40 мг/л	8101781	0,75	91
28	ВТХ (Толуол 5/б)	BTX (Toluene5/b)	30–50; 5 - 80	8101661	3,83	83
29	Гексан 10/а	Hexane 10/a	10-200; 300-2500	8103681	3,58	79
29	Гидразин 0,01/а	Hydrazine 0,01/a	0,01-0,4; 0,5-0,6	8103351	1,33	97
32	Гидразин 0,25/а	Hydrazine 0,25/a	0,25–10; 0,1–5,0	CH31801	1,33	84
33	Дизельное топливо	Diesel Fuel	25–200 мг/м ³	8103475		78
34	Диметилсульфат 0,005/с (9)	Dimethyl Sulphate 0,005/c	0,005–0,050	6718701	5,24	137
35	Диметилсульфид 1/а (5)	Dimethyl Sulphide 1/a	1–15	6728451	2,58	82
36	Диметилформамид 10/б	Dimethyl Formamide 10/b	10–40	6718501	3,04	140
37	Диоксид азота 0,1/а	Nitrogen Dioxide 0,1/a	0,1-5; 5-30	8103631	1,91	67
38	Диоксид азота 2/с	Nitrogen Dioxide 2/c	2–50; 5–100	6719101	1,91	73
39	Диоксид серы 0,1/а	Nitrogen Dioxide 0,1/a	0,1–3,0	6727101	2,66	76
40	Диоксид серы 0,5/а	Sulphur Dioxide 0,5/a	0,5–5; 1–25	6728491	2,66	73
41	Диоксид серы 1/а	Sulphur Dioxide 1/a	1–25	CH31701	2,66	73
42	Диоксид серы 20/а	Sulphur Dioxide 20/a	20–200	CH24201	2,66	75
43	Диоксид серы 50/б	Sulphur Dioxide 50/b	50–500; 400–8000	8101531	2,66	76
44	Диоксид углерода 100/а	Carbon dioxide 100/a	100–3000	8101811	1,83	67
45	Диоксид углерода 0,1 %/а	Carbon dioxide 0,1%/a	0,1–1,2; 0,5–6 об. %	CH23501	1,83	63
46	Диоксид углерода 0,5%/а	Carbon dioxide 0,5%/a	0,5–10 об. %	CH31401	1,83	62
47	Диоксид углерода 1%/а	Carbon dioxide 1%/a	1–20 об. %	CH25101	1,83	61
48	Диоксид углерода 5 %/а	Carbon dioxide 5%/a	5–60 об. %	CH20301	1,83	95

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,
8(800) 302-92-25
E-mail: info@christmas-plus.ru

<https://shop.christmas-plus.ru>

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



№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm [20 °С, 1013 гПа]	Код заказа	Кoeff. пересчета [1 мг/м3 = К x ppm]	Цена за уп., у. е.
49	Диоксид хлора 0,025/а	Chlorine Dioxide 0.025/a specific	0.025 - 0,1;0, 1-1	8103491	2,80	82
50	Диэтиловый эфир 100/а	Diethyl Ether 100/a	100-4000	6730501	3,08	81
51	Кислород 5%/b (8)	Oxygene 5%/B (8)	5-23 об. %	6728081	1,33	116
52	Кислород 5%/С	Oxygene 5%/C	5-23 об. %	8103261	1,33	148
53	Кислотный тест	Acid Test	качественный	8101121		66
54	Ксилол 10/а	Xylene 10/a	10-400	6733161	4,41	70
56	Масляный туман 1/а	Oil mist 1/a	1-10 мг/м3	6733031		103
57	Меркаптаны 0,1/а	Mercaptan 0,1/a	0,1-2,5; 3-15	8103281	2,0	99
58	Меркаптаны 0,5/а	Mercaptan 0,5/a	0,5-5,0	6728981	2,0	99
60	Меркаптаны 20/а	Mercaptan 20/a	20-100	8101871	2,0	96
61	Метилакрилат 5/а	Methyl acrylate 5/a	5-200	6728161	3,58	89
62	Метилбромид 0,2/а	Methyl Bromide 0,2/a	0,2-8,0	8103391	3,95	129
63	Метилбромид 0,5/а	Methyl Bromide 0,5/a	5-30; 0,5-5	8101671	3,95	129
64	Метилбромид 3/а (5)	Methyl Bromide 3/a (5)	3-35; 10-100	6728211	3,95	77
65	Метилбромид 5/б	Methyl Bromide 5/b	5-50	CH27301	3,95	90
66	Метиленхлорид 20/а	Methylene Chloride 20/a	20-200	8103591	5,53	73
67	Метанол 20/а	Methanol 20/a	20-250	8103801	1,33	92
68	Моноксид углерода 2/а	Carbon Monoxide 2/a	2-60	6733051	1,16	68
69	Моноксид углерода 5/с	Carbon Monoxide	5-150; 100-700	CH25601	1,16	68
70	Моноксид углерода 8/а	Carbon Monoxide 8/a	8-150	CH19701	1,16	88
71	Моноксид углерода 10/б	Carbon Monoxide 10/b	10-300; 100-3000	CH20601	1,16	63
72	Моноксид углерода 0,3%/b	Carbon Monoxide 0,3%/b	0,3-7,0 об. %	CH29901	1,16	69
73	Моноксид углерода качественный анализ	Respiratory CO Test Kit (5)	Качественный анализ	CH00270	Снята с производства	
74	Муравьиная кислота 1/а	Formic Acid 1/a	1-15	6722701	1,91	81
75	Никельтетракарбонил 0,1/а (9)	Nickel Tetracarbonyl 0,1/a (9)	0,1-1	CH19501	7,10	116
76	Нитрозные газы 0,2/а	Nitrous Fumes 0,2/a	0,2 - 6	8103661		75
77	Нитрозные газы 2/а	Nitrous Fumes 2/a	2-50; 5-100	CH31001		63
78	Нитрозные газы 20/а	Nitrous Fumes 20/a	20-500	6724001		73
79	Нитрозные газы 50/б	Nitrous Fumes 50/b	50 - 1,000;500 - 4,000	8103941		73
80	Одорант природного газа, Третбутилмеркаптан	Natural Gas Odorization, Tertiary Butylmercaptan	3-15; 1-10 мг/м3	8103071		138
82	Озон 0,05/б	Ozone 0,05/b	0,05-0,7	6733181	2,00	76
83	Озон 10/а	Ozone 10/a	20-300	CH21001	2,00	86
84	Олефины 0,05%/а	Olefin 0,05%/a -Propylene -Butylene	пропилен 0,06-3,2 об. % бутилен 0,04-2,4 об. %	CH31201		77
86	Органические основные соединения азота	Organic Basic Nitrogen Compounds	1 мг/м3, пороговое значение	CH25903		89
87	Ортофосфорная Кислота-Эсте 0,05/а	Phosphoric Acid Ester 0,05/a	0,05, пороговое значение	6728461		116
88	Пентан 100/а	Pentane 100/a	100-1500	6724701	3,00	79
89	Пероксид водорода 0,1/а	Hydrogen Peroxide 0,1/a	0,1-3	8101041	1,41	99
90	Перхлорэтилен 0,1 /а	Perchlorethylene 0,1/a	0,1-1; 0,5-4	8101551	6,98	240
91	Перхлорэтилен 2/а	Perchlorethylene 2/b	2-40; 20-300	8101501	6,98	71
93	Пиридин 5/а	Pyridine 5/a	5	6728651	3,29	191
94	Политест	Politest	качественный	CH28401	3,29	43
95	Пропанол	i-Propanol 50/a	50-4000	8103741		92
96	Ртутные пары 0,1/б	Mercury Vapour 0,1/b	0,05-2 мг/м3	CH23101	8,34	77
97	Серная кислота 1/а (9)	Sulphuric Acid 1/a	1-5 мг/м3	6728781		114
98	Сероводород 0,2/а	Hydrogen Sulphide 0,2/a	0,2-5	8101461	1,42	75
99	Сероводород 0,2/б	Hydrogen Sulphide 0,2/b	0,2-6	8101991	1,42	73
100	Сероводород 0,5/а	Hydrogen Sulphide 0,5/c	0,5-15	6728041	1,42	71
101	Сероводород 1/с	Hydrogen Sulphide 1/c	1-20; 10-200	6719001	1,42	66
102	Сероводород 1/д	Hydrogen Sulphide 1/d	1-20; 10-200	8101831	1,42	69
103	Сероводород 2/а	Hydrogen Sulphide 2/a	2-20; 20-200	6728821	1,42	69
104	Сероводород 2/б	Hydrogen Sulphide 2/b	2-60	8101961	1,42	63
105	Сероводород 5/б	Hydrogen Sulphide 5/b	5-60	CH29801	1,42	63
106	Сероводород 100/а	Hydrogen Sulphide 100/a	100-2000	CH29101	1,42	68
107	Сероводород 0,2%/а	Hydrogen Sulphide 0,2%/a	0,2-7 об. %	CH28101	1,42	85
108	Сероводород 2%/а	Hydrogen Sulphide 2%/a	2-40 об. %	8101211	1,42	102
109	Сероуглерод 3/а	Carbon Disulphide 3/a	3-95	8101891	3,16	78
110	Сероуглерод 5/а	Carbon Disulphide 5/a	5-60	6728351	3,16	81
111	Сероуглерод 30/а	Carbon Disulphide 30/a	0,1-10,0 мг/л	CH23201	3,16	82
112	Синильная кислота 0,5/а	Hydrocyanic Acid 0,5/a	0,5-5; 5-50	8103601	1,12	73
113	Совместный тест H2S + SO2	Simultaneous Tube Hydrogen	0,2-7,0 об. %	CH28201		112

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 Draeger**



№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm [20 °С, 1013 гПа]	Код заказа	Кoeff. пересчета [1 мг/м3 = К x ppm]	Цена за уп., у. е.
	0,2%/а	Sulphide +Sulphur Dioxide 0,2%/а				
114	Соляная/азотная кислота HCl + HNO3, 1/а	Hydrochloric Acid/Nitric Acid 1/а	HCl: 1-10 HNO3: 1-15	8101681		109
115	Соляная кислота 0,2/а	Hydrochloric Acid 0,2/а	0,2-3; 3-20	8103481	1,52	88
116	Соляная кислота 1/а	Hydrochloric Acid 1/а	1-10	CH29501	1,52	87
	Соляная кислота 50/а	Hydrochloric Acid 50/а	50-500; 500-5000	6728181	1,52	83
117	Стирол 10/а	Styrene 10/а	10-200	6723301	4,33	80
118	Стирол 10/б	Styrene 10/б	10-250	6733141	4,33	82
119	Стирол 50/а	Styrene 50/а	50-400	CH27601	4,33	85
120	Сульфурилфторид	Sulfuryl Fluoride 1/а (5)	1-5	8103471	4,23	119
121	Тест на амины	Amine-Test	качественный	8101061		66
122	Тест на природный газ (5)	Natural Gas Test (5)	качественный	CH20001		63
123	Тетрагидротиофен 1/б (5)	Tetrahydrothiophene 1/б (5)	1-10	8101341	3,66	73
124	Тетрахлоруглерод 0,1/а	Carbon Tetrachloride 0,1/а	0,1-5	8103501	6,39	108
126	Тетрахлоруглерод 1/а (5)	Carbon Tetrachloride 1/а (5)	1-15	8101021	6,39	90
127	Толуол 5/б	Toluene 5/б	5-80; 50-300	8101661	3,83	83
128	Толуол 50/а	Toluene 50/а	50-400	8101701	3,83	68
129	Толуол 100/а	Toluene 100/а	1 00-1 800	8101731	3,83	89
130	Толуилен диизоцианат 0,02/А (9)	Toluene Diisocyanate 0,02/А	0,02-0,2	6724501	7,24	210
131	Трихлорэтан 50/д (5)	Trichlorethane 50/д	50-600	CH21101	5,54	63
132	Трихлорэтилен 2/а	Trichloroethylene 2/а	2-50; 20-250	6728541	5,46	71
133	Трихлорэтилен 50/а	Trichloroethylene 50/а	50-500	8101881	5,46	71
134	Триэтиламин 5/а	Triethylamine 5/а	5-60	6718401	4,21	79
135	Углеводороды 2/а	Hydrocarbon 2/а	2-24 мг/л	8103581		77
136	Углеводороды 0,1%/с	Hydrocarbon 0,1%/с	0,1-1,3 об. %	8103571		70
137	Углеводороды нефти 10/а	Petroleum Hydrocarbons 10/а	10-300	8101691		91
138	Углеводороды нефти 100/а	Petroleum Hydrocarbons 100/а	100-2500	6730201		69
139	Галогенизированные углеводороды 100/а (8)	Halogenated hydrocarbons 100/а (8)	100-2600	8101601		245
140	Уксусная кислота 5/а	Acetic Acid 5/а	5-80	6722101	2,50	80
141	Фенол 1/б	Phenol 1/б	1-20	8101641	3,91	88
142	Формальдегид 0,2/а	Formaldehyde 0,2/а	0,2-2,5; 0,5-5	6733081	1,25	90
143	Формальдегид 2/а	Formaldehyde 2/а	2-40	8101141	1,25	66
144	Активирующие трубки (для расширения измерения диапазона концентраций формальдегида) 0,2/а	Activation tube for use in conjunction with GFormaldehyde 0,2/а tube		8101141		66
145	Фосген 0,02/а	Phosgene 0,02/а	0,02-0,6; 0,02-1	8101521	4,11	95
146	Фосген 0,05/а	Phosgene 0,05/а	0,04-1,5	CH19401	Снята с производства	
147	Фосген 0,25/с	Phosgene 0,25/с	0,25-5; 0,01-0,3	CH28301	4,11	88
148	Фосфин 0,01/а	Phosphine 0,01/а	0,01-0,3; 0,1-1,0	8101611	1,41	91
149	Фосфин 0,1 /с	Phosphine 0,1/с	0,5-3; 0,1-1,0	8103711	1,41	73
150	Фосфин 0,1 /б в ацетилене	Phosphine 0,1/б in Acetylene	0,1-1; 1-15	8103341	1,41	90
151	Фосфин 1/а	Phosphine 1/а	1-20; 20-100	8101801	1,41	78
152	Фосфин 25/а	Phosphine 25/а	25-900; 200-10000	8101621	1,41	126
153	Фосфин 50/а	Phosphine 50/а	50-1000	CH21201	1,41	77
154	Фтор 0,1 /а	Fluorine 0,1/а	0,1-2	8101491	1,58	93
155	Фтористый водород 0,5/а	Hydrogen Fluoride 0,5/а	0,5-15; 10-90	8103251	0,83	83
156	Фтористый водород 1,5/б	Hydrogen Fluoride 1,5/б	0,1-3	CH30301	0,83	83
157	Хлор 0,2/а	Chlorine 0,2/а	0,3-30	CH24301	2,95	67
158	Хлор 0,3/б	Chlorine 0,3/б	0,3-5	6728411	Снята с производства	
159	Хлор 50/а	Chlorine 50/а	50-500	CH20701	2,95	81
160	Хлорбензол 5/а (5)	Chlorobenzene 5/а	5-200	6728761	4,68	81
161	Хлоропрен 5/а	Chloroprene 5/а	5-60	6718901	3,68	85
162	Хлороформ 2/а (5)	Chloroform 2/а	2-10	6728861	4,96	119
163	Хлороформаты 0,2/б	Chloroformates 0,2/б	0,2-10	6718601		97
164	Хлорпикрин 0,1/а	Chlorpicrine 0,1/а	0,1-2	8103421		107
165	Хлорциан 0,25/а	Cyanogen Chloride 0,25/а	0,25-5,00	CH19801	2,55	89
166	Хромовая кислота 0,1/а (9)	Chromic Acid 0,1/а	0,1-0,5 мг/м3	6728681		118
167	Цианид 2/а	Cyanide 2/а	2-15 мг/м3	6728791	2,58	110

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 Draeger**



№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm [20 °С, 1013 гПа]	Код заказа	Коефф. пересчета [1 мг/м3 = К x ppm]	Цена за уп., у. е.
168	Циклогексан 40/а	Cyclohexane 40/a	40-200;500-3000	8103671	3,52	77
169	Циклогексиламин 2/а	Cyclohexylamine 2/a	2-30	6728931	4,12	116
170	Эпихлоргидрин 5/б	Epichlorhydrine 5/c	5-80	6728111	3,85	90
171	Этилацетат 200/а	Ethyl Acetate 200/a	200-3000	CH20201	3,66	82
172	Этилбензол 30/а	Ethyl Benzene 30/a	30-400	6728381	4,41	77
173	Этилен 0,1/а (5)	Ethylene 0,1/a	0,2-5,0	8101331	1,17	88
174	Этилен 50/а	Ethylene 50/a	50-2500	6728051	1,17	76
175	Этиленгликоль 10 (5)	Ethylene Glycol 10	10-180 мг/м3	8101351	2,58	87
176	Этиленоксид 1/а (5)	Ethylene Oxide 1/a	1-15	6728961	1,83	83
177	Этиленоксид 25/а	Ethylene Oxide 25/a	25-500	6728241	1,83	86
178	Этиленгликоляцетат 50/а	Ethylene Glycol Acetate 50/a	50-700	6726801	5,49	94
179	Этанол 100/а	Ethanol 100/a	100 - 300	8103761		92

Диффузионные трубки с прямой индикацией

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Стандартный изм. диапазон для 1 часа, ppm (20°С, 1013гПа)	Код заказа	Стандартный изм. диапазон для 8 часа (20°С, 1013гПа)	Цена за уп., у. е.
1	Аммиак 20/а-D	Ammonia 20/a-D	20-1500 ;2,5-200	8101301	2,5-200	106
2	Бутадиен 10/а-D	Butadiene 10/a-D	10-300;1,3-400	8101161	1,3-40	106
4	Диоксид азота 10/а-D	Nitrogen Dioxide 10/a-D	10-200;1,3-25	8101111	0,7-19	106
5	Диоксид углерода 500/а-D	Carbon Dioxide 500/a-D	500-20000 ;65-2500	8101381	65-2500	106
6	Диоксид углерода 1%/а-D	Carbon Dioxide 1%/a-D	1-30 об. % ;0,13-4	8101051	0,13-4 об. %	106
7	Монооксид углерода 50/а-D	Carbon Monoxide 50/a-D	50-600;6-75	6733191	6-75	106
9	Сероводород 10/а-D	Hydrogen Sulphide 10/a-D	10-300 ;1,3-40	6733091	1,3-40	106
10	Держатель для трубок с прямой индикацией (комплект 3 шт)	Holder for Diffusion Tubes (pack of 3 pieces)		6733014		106

Трубки для измерения сжатого воздуха

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Измерительный диапазон	Код заказа	Совместимость с продуктами серии AeroTest	Цена за уп., у. е.
1	Аммоний 2/а	Ammonia 2/a	0,6-9	6733231	Aerotest Simultaneous CO2	75
2	Диоксид углерода 100/а-P	Carbon Dioxide 100/a-P	100-3000	6728521	Aerotest 5000, Aerotest Alpha, MultiTest med. Int., Aerotest Simultaneous HP	92
3	Монооксид углерода 5/а-P	Carbon Monoxide 5/a-P	5-150	6728511	Aerotest 5000, Aerotest Alpha, MultiTest med. Int., Aerotest Simultaneous HP, Aerotest Simultaneous CO2	90
4	Сероводород 0,2/а	Hydrogen Sulphide 0,2/a	0,04-1	8101461	Aerotest Simultaneous CO2	75
5	Сероводород 1/д	Hydrogen Sulphide 1/d	1-20	8101831	Aerotest Simultaneous CO2	69
6	Импактор для измерения паров масла в сжатом воздухе	Impactor for measurement of oil mist in compressed air	0,1-1 мг/м3	8103560	Aerotest 5000, Aerotest Alpha, MultiTest med. Int., ;Aerotest Simultaneous HP	96
7	Адаптер для oil-impactor	Adapter for Oil-impactor		8103557	Aerotest 5000, Aerotest Alpha, MultiTest med. Int., ;Aerotest Simultaneous HP	44
8	Нитрозные газы 0,2/а	Nitrous Fumes 0,2/a	0,2-6	8103661	MultiTest med. Int., Aerotest Simultaneous CO2	75
9	Масло 10/А-P	Oil 10/a-P	0,1-1 мг/м3	6728371	Aerotest 5000, Aerotest Alpha, MultiTest med. Int., ;Aerotest Simultaneous HP	100
10	Фосфин 0,1/с	Phosphine 0,1/c	0,1-4	8103711	Aerotest Simultaneous CO2	73
11	Диоксид серы 0,5/а	Sulphure Dioxide 0,5/a	1-25	6728491	MultiTest med. Int.,	73
12	Диоксид серы 1/а	Sulphure Dioxide 1/a	0,5-2	CH31701	Aerotest Simultaneous CO2	73
13	Водяной пар 5/а-P	Water Vapour 5/a-P	5-200 мг/м3	6728531	Aerotest 5000, Aerotest Simultaneous CO2	75
14	Водяной пар 20/а-P	Water Vapour 20/a-P	20-250;35-500;150-1500 мг H2O/м3	8103061	Aerotest Alpha, MultiTest med. Int.	75

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 Draeger



					Aerotest Simultaneous HP	
--	--	--	--	--	--------------------------	--

Трубки для отбора проб

№ п/п	Наименование	Код заказа	Цена за уп., у. е.
1	ТП Активированный уголь, тип В/G 8101821 (10 штук)	8101821	51
2	ТП Активированный уголь, тип В/A №6400743(50 штук)	6400743	210
3	ТП Активированный уголь, тип В/A №6400744(200 штук)	6400744	720
4	ТП Активированный уголь, тип В/A №6733011 (10 штук)	6733011	51
5	ТП Активированный уголь, тип G №6400746 (200 штук)	6400746	720
6	ТП Активированный уголь, тип G №6728831 (10 штук)	6728831	51
7	ТП Активированный уголь, тип G №6400745 (50 штук)	6400745	210
8	ТП Активированный уголь, тип NIOSH №6400741 (50 штук)	6400741	197
9	ТП Активированный уголь, тип NIOSH №6728631(10 штук)	6728631	46
10	ТП активированный уголь, тип NIOSH №6400742(200 штук)	6400742	715
11	ТП силикагель, тип В/G №8101861(10 штук)	8101861	50
12	ТП силикагель, тип В/A №6733021 (10 штук)	6733021	50
13	ТП силикагель, тип G №6728851 (10 штук)	6728851	50
14	ТП Силикагель, тип NIOSH (необходим специальный адаптер для прокачивания через насос фирмы Draeger) №6728811	6728811	46

Пробоотборные системы и насосы фирмы Draeger

№ п/п	Наименование прибора	Код заказа	Стоимость, у.е.
1	Пробоотборный насос Ассиго (без поверки)	6400000	357
2	Пробоотборный насос Ассиго (без поверки), комплект (насос Ассиго, сумка и комплект запчастей)	6400260	439
3	Пробоотборный насос Ассиго (без поверки), комплект в нейлоновом кейсе (насос Ассиго, нейлоновый кейс и зап. Части)	8317186	468
4	Автоматический пробоотборный насос для трубок. Dräger X-act® 5000 (без поверки) (включая плечевой ремень, без силового модуля)	4523500	1742
5	Комплект MDG (Dräger ассиго), включающий: пробоотборный насос Dräger ассиго, комплект запасных частей	8318392	405
6	Вскрывать для газоизмерительных трубок Dräger TO 7000	6401200	51
7	Подогреватель газоизмерительных трубок Dräger, (включая 2 нагревающих элемента)	8316130	265
8	Нагревающие элементы (2 шт.)	8316139	23
9	Зонд для автомобильных выхлопных газов	CH00214	793
10	Адаптер для пробоотборных трубок NIOSH	6728811	53
11	NiMH аккумуляторы, Т4	4523520	287
12	Комплект батарей для Dräger X-act 5000 6	8103594	9
13	Блок питания (международная версия)	4523545	80
14	Автомобильная зарядка 12 / 24 V	4523511	112
15	SO3 Фильтр	8103525	49
16	Удлинительный шланг для насоса Accuro и Dräger X-act 5000, 1 м	6400561	185
17	Удлинительный шланг для насоса Accuro и Dräger X-act 5000, 3 м	6400077	170
18	Удлинительный шланг для насоса Accuro и Dräger X-act 5000, 10 м	6400078	218
19	Удлинительный шланг для насоса Accuro и Dräger X-act 5000, 15 м	6400079	237
20	Удлинительный шланг для насоса Accuro и Dräger X-act 5000, 30 м	6401175	458

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