

## Прайс-лист № 1

### Индикаторные трубки (ТИ, С2, ГХ-Е, ГХ-М) и принадлежности отечественного производства для химического экспресс-контроля воздушной среды

ЗАО «Крисмас+» является крупнейшим производителем и поставщиком индикаторных трубок на Российский рынок. Всего поставляется более 1000 наименований индикаторных трубок российских и зарубежных производителей для анализа вредных веществ в воздухе, промышленных газовых выбросах и специальных газовых средах.

Цены указаны по состоянию на 01.06.2010 г.

№ п/п	Наименование ТИ	Диапазон определяемых концентраций, мг/м <sup>3</sup>	Диаметр ТИ, мм	Тип	Срок годности, месяцев	Цена с НДС, руб./шт.
1	Акролеин	0,1–1,0 (4,3*10 <sup>-6</sup> -43*10 <sup>-6</sup> %об.)	4,5	ГХ-Е	12	31
2	Аммиак	2–50; 5–100	4,5	ТИ	12	50
3	Аммиак	10–1000	7,0	С2	12	73
4	Аммиак	20–2000	7,0	С2	12	73
5	Арсин	0,1–3	6,0	С2	12	78
6	Ацетилен	60–1200	4,5	ТИ	12	57
7	Ацетилен	200–5000	6,0	С2	12	76
8	Ацетон	100–1200; 500–10000	4,5	ТИ	12	48
9	Бензин	250–6000	6,0	С2	12	67
10	Бензин	50–1200; 1000–4000	4,5	ТИ	12	48
11	Бензол	5–1500	6,0	С2	18	71
12	Бензол	10–200; 100–1500	4,5	ТИ	12	52
13	Бром (пары)	1–10	4,5	ТИ	12	72
14	Бромид водорода	2–250	7,0	С2	12	69
15	Бутанол, изобутанол	10–200	4,5	ТИ	12	78
16	Гексан	10–100	4,2	С2	12	67
17	Гидразин	пороговая от 0,05–4,0	4,2	С2	12	79
18	Дизельное топливо	250–6000	6,0	С2	12	67
19	Диметиламин	10–350	6,0	С2	12	69
20	Диоксид азота (IV)	1–200	6,0	С2	12	69
21	Диоксид азота (IV)	1–20; 5–50	4,5	ТИ	12	48
22	Диоксид азота (IV)	10–100; 20–200	4,5	ТИ	12	48
23	Диоксид серы	5,3–190 (0,0002–0,007% об.)	6,9	ГХ-Е	12	31
24	Диоксид серы	5–130	4,5	ТИ	12	53
25	Диоксид серы	10–2500	7,0	С2	12	67
26	Диоксид углерода	700–10000; 2000–40000 (0,035–0,5; 0,1–2%)	4,5	ТИ	24	58
27	Диоксид углерода	0,03–2% об	7,0	С2	18	72
28	Диоксид углерода	0,25–5% об	7,0	С2	12	72
29	Диоксид углерода	0,25–30% об.	7,0	С2	12	72
30	Диоксид углерода	0,25–2% об.	6,9	ГХ-М	24	30
31	Диоксид углерода	1–15% об.	6,9	ГХ-М	24	30
32	Диоксид углерода	5–50% об	8,8	ГХ-М	24	40
33	Дихлорэтан	100–1000	6,0	С2	12	99
34	Диэтиламин	10–350	6,0	С2	12	69
35	Диэтиловый эфир	2000–60000	6,0	С2	12	67

№ п/п	Наименование ТИ	Диапазон определяемых концентраций, мг/м <sup>3</sup>	Диаметр ТИ, мм	Тип	Срок годности, месяцев	Цена с НДС, руб./шт.
36	Диэтиловый эфир	200–2600; 500–3000	4,5	ТИ	12	54
37	Изобутан	100–1000	7,0	С2	12	67
38	Изопентан	100–1000	4,2	С2	12	67
39	Изопентан	0,1–1% об.	7,0	С2	12	67
40	Карбофос	Пороговая 0,5	6,0	С2	12	106
41	Керосин	100–1200; 100–4000	4,5	ТИ	12	51
42	Керосин	250–4000	6,0	С2	12	67
43	Кислород	1–25% об.	7,5	С2	12	76
44	Кислород***	1–21% об.	8,5	ГХ-М	24	66
45	Ксилол	20–500, 100–1500	4,5	ТИ	12	51
46	Масла аэрозолей	пороговая от 5–50	6,0	С2	12	96
47	Метанол	50–1000	4,5	ТИ	12	53
48	Метилмеркаптан	1,0–50	6,0	С2	12	69
49	Метилмеркаптан	0,25–10	6,0	С2	12	69
50	Нитроглицерин	0,1–1	6,0	С2	12	87
51	Озон	0,1–15	6,0	С2	12	67
52	Озон	0,1–1; 0,2–3	4,5	ТИ	12	51
53	Оксид азота (II) (х2)	1–20; 10–50	4,5	ТИ	12	83
54	Оксид углерода	5–50	4,2	С2	18	94
55	Оксид углерода	10–500; 200–3000	6,0	С2	12	77
56	Оксид углерода	5,8–2900 (0,0005-0,25% об.)	6,9	ГХ-Е	36	33
57	Оксид углерода	2900–58000 (0,25-5% об.)	6,9	ГХ-Е	12	31
58	Оксид углерода	5000–60000	6,0	С2	12	77
59	Оксиды азота (суммарно)	1–20; 5–50	4,5	ТИ	12	52
60	Оксиды азота (суммарно)	1,9–96 (0,0001-0,005% об.)	6,9	ГХ-Е	12	31
61	Оксиды азота (суммарно)	2–100	6,0	С2	12	100
62	Оксиды азота (суммарно)	50–300	6,0	С2	12	100
63	Пропан-бутан	100–1000	7,0	С2	12	67
64	Пропанол, изопропанол	10–200	4,5	ТИ	12	78
65	Ртуть (пары)	0,003–0,1	6,0	С2	24	96
66	Сероводород	2,5–30,0; 10–120	4,5	ТИ	12	46
67	Сероводород	4,7–93 (0,00033–0,0066)	6,9	ГХ-Е	36	31
68	Сероводород	10–1500	6,0	С2	18	61
69	Сероводород	10–200	6,0	С2	18	61
70	Сероводород	10–2000	6,0	С2	18	61
71	Синильная кислота	0,2–10	4,2	С2	12	79
72	Синильная кислота	0,1–2	4,2	С2	12	79
73	Сольвент	20–500	4,2	С2	12	69
74	Сольвент	100–1000	4,2	С2	12	69
75	Стирол	10–100	6,0	С2	12	69
76	Стирол	10–3000	6,0	С2	12	69
77	Сумма углеводородов нефти	100–2000	6,0	С2	12	67
78	Сумма углеводородов нефти	100–1200; 100–4000	4,5	ТИ	12	48
79	Толуол (2 шкалы)	25–2000	6,0	С2	18	69
80	Толуол	25–300; 100–800; 200–1600	4,5	ТИ	24	53
81	ТП защитная		6,9	ГХ-М	24	15
82	Трихлорэтилен	2,5–40; 10–150	4,5	ТИ	12	75

№ п/п	Наименование ТИ	Диапазон определяемых концентраций, мг/м <sup>3</sup>	Диаметр ТИ, мм	Тип	Срок годности, месяцев	Цена с НДС, руб./шт.
83	Уайтспирит	100–4000	4,5	ТИ	12	48
84	Уайтспирит	50–4000	6,0	С2	12	67
85	Углерод четыреххлористый	10–200	6,0	С2	6	100
86	Уксусная кислота	2–250	6,0	С2	6	67
87	Уксусная кислота	2,5–50; 25–300; 100–2000	4,5	ТИ	24	75
88	Фенол	5–250	7,0	С2	12	67
89	Фенол	0,3–3	7,0	С2	12	67
90	Формальдегид	2,5–40; 5–100	4,5	ТИ	12	72
91	Формальдегид	0,25–1,5 (2*10 <sup>-5</sup> –12*10 <sup>-5</sup> об.)	4,5	ГХ-Е	12	31
92	Формальдегид	1–30	6,0	С2	12	100
93	Формальдегид	0,5–5	6,0	С2	12	100
94	Фосфин	0,1–1	4,2	С2	12	77
95	Фосфин	0,1–20	4,2	С2	12	97
96	Фосфин	0,1–1 ppm	7,0	С2	12	97
97	Фосфин	1–100 ppm	7,0	С2	12	97
98	Фторид водорода	2–500	7,0	С2	12	69
99	Фторид водорода	0,5–20	7,0	С2	12	69
100	Хлор	0,5–20; 10–200	4,5	ТИ	12	51
101	Хлорвинил	2–300	6,0	С2	12	100
102	Хлорид водорода	2,5–30; 5–150	4,5	ТИ	12	52
103	Хлороформ	10–200	6,0	С2	12	100
104	Хлорофос	Пороговая 0,5	6,0	С2	12	100
105	Хлорциан	0,3–3,0	6,0	С2	12	75
106	Этанол	200–5000	7,0	С2	12	100
107	Этанол	250–5000	4,5	ТИ	12	53
108	Этилмеркаптан	1–50	6,0	С2	12	69
109	Этилмеркаптан	0,25–10	6,0	С2	12	69

Стандартная упаковка ИТ одного наименования 20 штук. Принимаются заказы от 10 штук.

- \* - в упаковке 24 штуки;
- \*\* - в упаковке 12 штук;
- \*\*\* - в упаковке 10 штук.

Рабочие условия применения ТИ:

Температура окружающей среды, 0С	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	

Пробоотборные устройства применяемые  
совместно с индикаторными трубками и индикаторными плоскими элементами

№ п/п	Номер заказа	Наименование изделия и назначение	Цена с НДС, руб.
1	10.002	Зонд ЗП-ГХК (отбор проб воздуха в труднодоступных местах), без насоса-пробоотборника	16 333
2	10.002a	Зонд ЗП-ГХК (отбор проб воздуха в труднодоступных местах), с насосом-пробоотборником НП-3М	21 500
3	10.001	НП-3М Насос-пробоотборник ручной, поршневой, на 50 см <sup>3</sup> и 100 см <sup>3</sup>	5 445
4	10.001a	НП-3М Насос-пробоотборник ручной, поршневой, на 50 см <sup>3</sup> и 100 см <sup>3</sup> , в футляре-сумочке с комплектом ЗИП и документацией	5 720
5	–	АМ-5 Аспиратор сильфонный ручной	3 300
6	–	АМ-5М Аспиратор сильфонный ручной	4 600
7	–	АМ-0059 Аспиратор механический поршневого типа со счетчиком циклов	8 732
8	–	ИО-2 Измеритель объема (устройство для поверки и освидетельствования пробоотборников)	6 930
9	–	Насадка к насосу-пробоотборнику НП-3М для применения индикаторных плоских элементов типа ИПЭ	1 300

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/м<sup>3</sup>

Наши реквизиты:

(полное наименование организации, ИНН, КПП, п/с, к/с, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Способ отправки:

(почтой, самовывоз, проч.)

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись