

№ п/п	Наименование ТИ	Диапазон определяемых концентраций, мг/м <sup>3</sup>	Диаметр ТИ, мм	Тип/ модель	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	127,00
2	Акролеин	0,2-2	6	С2	12	152,00
3	Алкоголь в выдыхаемом воздухе *		6	С2*	12	59,00
4	Аммиак	2–10; 10–100	4,5	ТИ-ИК-К	12	73,00
5	Аммиак	10–100; 100-1 000	4,5	ТИ-ИК-К	12	74,00
6	Аммиак	20–2 000	7	С2	12	112,00
7	Арсин	0,1–3	6	С2	12	108,00
8	Ацетальдегид	2-50	4,5	ТИ-ИК-К	12	75,00
9	Ацетилен	50–1 200	4,5	ТИ-ИК-К	24	75,00
10	Ацетилен	200–5 000	4,5	ТИ-ИК-К	24	76,00
11	Ацетон	100–200; 200–10 000	4,5	ТИ-ИК-К	24	70,00
12	Бензин	100–500; 500-6 000	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
13	Бензин	50–200; 200–4 000	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
14	Бензол	2-30	4,5	ТИ-ИК-К	24	74,00
15	Бензол	5–100; 100-1 500	4,5	ТИ-ИК-К	24	73,00
16	Бром (пары)	1–10	4,5	ТИ-ИК-К	12	106,00
17	Бромид водорода	2–250	7	С2	12	105,00
18	Бутан	100-1000	7	С2	12	100,00
19	Бутанол, изобутанол	10–200	4,5	ТИ-ИК-К	12	105,00
20	Винилхлорид	2–300	6	С2	12	152,00
21	Гексан	10–120	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
22	Гидразин	Пороговая от 0,05–4,0	4,2	С2	12	108,00
23	Децилин	5	4,2	С2	12	108,00
24	Дизельное топливо	200–6 000	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
25	Диметиламин	10–350	6	С2	12	105,00
26	Диоксид азота (IV)	1–10; 10-200	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
27	Диоксид азота (IV)	1–10; 5–50	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
28	Диоксид серы	5,3–190 (0,0002–0,007% об.)	6,9	ГХ-Е	12	34,00
29	Диоксид серы	2–10; 10-130	4,5	ТИ-ИК-К	24	70,00
30	Диоксид серы	10–2 500	7	С2	12	100,00
31	Диоксид углерода	0,01-0,1 % об. 0,1–2,0 % об.	4,5	ТИ-ИК-К	24	77,00
32	Диоксид углерода	0,03–2% об.	7	С2	18	110,00
33	Диоксид углерода	0,25–5% об.	7	С2	12	110,00
34	Диоксид углерода	0,25–30% об.	7	С2	12	110,00
35	Дихлорэтан	100–1 000	6	С2	12	152,00
36	Диэтиламин	10–350	6	С2	12	105,00
37	Диэтиловый эфир	2 000–60 000	6	С2	12	100,00
38	Диэтиловый эфир	100–500; 500–3 000	4,5	ТИ-ИК-К	24	72,00
39	Изобутан	100–1 000	7	С2	12	100,00
40	Изопентан	100–1 000	4,2	С2	12	91,00
41	Изопентан	0,1–1% об.	7	С2	12	100,00
42	Карбофос	Пороговая 0,5	6	С2	12	162,00
43	Керосин	50–100; 100–4 000	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
44	Керосин	250–4 000	6	С2	12	100,00
45	Кислород	1–25% об.	7,5	С2	12	118,00
46	Ксилол	20–100, 100–1 500	4,5	ТИ-ИК-К	24	70,00
47	Масла аэрозолей	Пороговая от 5–50	6	С2	12	148,00
48	Метанол	40–1 000	4,5	ТИ-ИК-К	12	77,00
49	Метилмеркаптан	1,0–50	6	С2	12	105,00
50	Метилмеркаптан	0,25–10	6	С2	12	105,00
51	Нитроглицерин	0,1–1	6	С2	12	131,00
52	Озон	0,1–15	6	С2	12	100,00
53	Озон	0,1–0,5; 0,2–3	4,5	ТИ-ИК-К	24	70,00
54	Оксид азота (II) (x2)	1–10; 5–50	4,5	ТИ-ИК-К	12	110,00
55	Оксид углерода	5–50	4,2	С2	18	131,00

56	Оксид углерода	10–500; 200–3 000	6	C2	12	116,00
57	Оксид углерода	5,8–2 900 (0,0005-0,25% об.)	6,9	ГХ-Е	36	36,00
58	Оксид углерода	2 900–58 000 (0,25-5% об.)	6,9	ГХ-Е	12	34,00
59	Оксид углерода	5 000–60 000	6	C2	12	116,00
60	Оксиды азота (суммарно)	1–10; 5–50	4,5	ТИ-ИК-К	12	76,00
61	Оксиды азота (суммарно)	1,9–96 (0,0001-0,005% об.)	6,9	ГХ-Е	12	34,00
62	Оксиды азота (суммарно)	2–100	6	C2	12	152,00
63	Оксиды азота (суммарно)	1-10; 10-200	4,5	ТИ-ИК-К	12	77,00
64	Оксиды азота (суммарно)	50–300	6	C2	12	152,00
65	Пропан	100-1000	7	C2	12	100,00
66	Пропан-бутан	100–1 000	7	C2	12	100,00
67	Пропанол, изопропанол	10–200	4,5	ТИ-ИК-К	12	105,00
68	Ртуть (пары)	0,003–0,1	6	C2	24	148,00
69	Сероводород	2–30,0; 10–120	4,5	ТИ-ИК-К	24	68,00
70	Сероводород	4,7–93 (0,00033–0,0066)	6,9	ГХ-Е	36	34,00
71	Сероводород	10–1 500	6	C2	18	92,00
72	Сероводород	10–200	6	C2	18	92,00
73	Сероводород	10–2 000	6	C2	18	92,00
74	Сероводород	10-100; 100-1 000	4,5	ТИ-ИК-К	24	73,00
75	Сольвент	20–500	4,2	C2	12	93,00
76	Сольвент	100–1 000	4,2	C2	12	93,00
77	Стирол	10–3 000	6	C2	12	105,00
78	Стирол	10-200	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
79	Толуол	20–200; 200-2 000	4,5	ТИ-ИК-К	24	73,00
80	Толуол (2 шкалы)	25–2 000	6	C2	18	105,00
81	Трихлорэтилен	2,5–10; 10–150	4,5	ТИ-ИК-К	12	99,00
82	Уайтспирит	100–4 000	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
83	Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	100–2 000	6	C2	12	100,00
84	Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	50– 200; 200–4 000	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
85	Углерод четыреххлористый	10–200	6	C2	6	152,00
86	Уксусная кислота	2–20; 20-300	4,5	ТИ-ИК-К	24	99,00
87	Уксусная кислота	2-50; 50-2 000	4,5	ТИ-ИК-К	24	99,00
88	Фенол	0,3–30	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
89	Фенол	2-100	6	ТИ-ИК-К	12	70,00
90	Фенол	5–250	7	C2	12	100,00
91	Формальдегид	1–10; 10–100	4,5	ТИ-ИК-К	12	91,00
92	Формальдегид	0,25–1,5 (2*10 <sup>-5</sup> –12*10 <sup>-5</sup> об.)	4,5	ГХ-Е	12	127,00
93	Формальдегид	1–30	6	C2	12	152,00
94	Формальдегид	0,5–5	6	C2	12	152,00
95	Фосфин	0,1–1	4,2	C2	12	108,00
96	Фосфин	0,1–20	4,2	C2	12	135,00
97	Фосфин	0,1–1 ppm	4,2	C2	12	108,00
98	Фосфин	1–100 ppm	6	C2	12	148,00
99	Фосфин	100-1000 ppm	6	C2	12	148,00
100	Фторид водорода	2-10; 10-100	4,5	ТИ-ИК-К	12	70,00
101	Фторид водорода	2–500	7	C2	12	105,00
102	Фторид водорода	0,5–20	7	C2	12	100,00
103	Хлор **	0,5-10	4,5	ТИ-ИК-К	12	69,00
104	Хлор**	0,5–10; 10–200	4,5	ТИ-ИК-К	12	74,00
105	Хлорбензол	50-200	6	C2	12	152,00
106	Хлорид водорода	2–10; 10–150	4,5	ТИ-ИК-К	12	73,00
107	Хлороформ	10–200	6	C2	12	152,00
108	Хлорофос	Пороговая 0,5	6	C2	12	152,00
109	Хлорциан	0,3–3,0	6	C2	12	110,00
110	Цианистый водород	0,2–10	4,2	C2	12	108,00
111	Цианистый водород	0,1–2	4,2	C2	12	108,00
112	Этанол	200–5 000	4,5	ТИ-ИК-К	12	77,00
113	Этилмеркаптан	1–50	6	C2	12	105,00
114	Этилмеркаптан	0,25–10	6	C2	12	105,00

Упаковка ТИ-ИК-К одного наименования 10, 20 шт.

Упаковка С2 одного наименования 10, 25 шт.

Упаковка ГХ-Е одного наименования 24 шт., кроме ТИ формальдегид - 50 шт.

\* - для проведения анализа необходима мерная емкость.

\*\* - предел допускаемой основной относительной погрешности для концентрации 0,5 мг/м<sup>3</sup> до 50%.

**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.