








 ООО «ЭкоСфера»  
 ИНН 7726747941, КПП 772501001, ОГРН 1147746578539  
 [www.ekosf.ru](http://www.ekosf.ru)  
 115114, г. Москва, Дербеневская  
 набережная, д. 11, 2 этаж, пом. 22, каб. 9  
 +7 (495) 150-40-12  
 [info@ekosf.ru](mailto:info@ekosf.ru)

## ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ИНДИКАТОРНЫХ ТРУБОК (ТИ) ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА И ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ.

Все поставляемые индикаторные трубки внесены в Государственный реестр СИ РФ  
 Текущие цены на индикаторные трубки по состоянию на 29.01.2024 г.

Измеряемое вещество	Обозначение	Диаметр ТИ, мм	Диапазон измерения, мг/м <sup>3</sup>	Срок годности, лет	Кол-во шт. в упаковке	Цена, руб./шт
Акролеин	СЗН40-1,0	4,5	0,1-1,0 (4,3*10 <sup>-6</sup> -43*10 <sup>-6</sup> %об.)	1	24	380,00
	С2-ТИ-п-Акролеин	6	0,2-2	1	10; 25	437,00
Аммиак	ТИ-[NH <sub>3</sub> -0,1]	4,5	2-10; 10-100	1	10; 20	198,00
	ТИ-[NH <sub>3</sub> -1,0]	4,5	10-100; 100-1000	1	10; 20	204,00
	ТИ-[NH <sub>3</sub> -2,0]	4,5	10-100; 100-2000	1	10; 20	238,00
	С2-ТИ-NH <sub>3</sub>	4,2	2-30	1	10; 25	289,00
	С2-ТИ-NH <sub>3</sub>	6	5-100	1	10; 25	319,00
	С2-ТИ-NH <sub>3</sub>	7	10-1000	1	10; 25	319,00
	С2-ТИ-NH <sub>3</sub>	7	20-2000	1	10; 25	319,00
Арсин	С2-ТИ-Арсин	6	0,1-3	1	10; 25	310,00
Ацетальдегид	ТИ-[ацетальдегид-0,05]	4,5	1-50	1	10; 20	213,00
	ТИ-[ацетальдегид-0,1]	4,5	2-30; 5-100	1	10; 20	246,00
Ацетилен	ТИ-[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -1,2]	4,5	50-1200	2	10; 20	213,00
	ТИ-[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -5,0]	4,5	200-5000	2	10; 20	216,00
	С2-ТИ-C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	6	200-5000	1	10; 25	330,00
Ацетон	ТИ-[C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-10,0]	4,5	100-1000; 200-10000	2	10; 20	198,00
	С2-ТИ-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	6	100-10000	1	10; 25	288,00
Бензин	ТИ-[бензин-4,0]	4,5	50-200; 200-4000	1	10; 20	197,00








 ООО «ЭкоСфера»  
 ИНН 7726747941, КПП 772501001, ОГРН 1147746578539  
 [www.ekosf.ru](http://www.ekosf.ru)  
 115114, г. Москва, Дербеневская  
 набережная, д. 11, 2 этаж, пом. 22, каб. 9  
 +7 (495) 150-40-12  
 [info@ekosf.ru](mailto:info@ekosf.ru)

	ТИ-[бензин-6,0]	4,5	100-500; 500-6000	1	10; 20	215,00
	С2-ТИ-Бензин	4,2	50-1200	1	10; 25	264,00
	С2-ТИ-Бензин	6	50-4000	1	10; 25	288,00
	С2-ТИ-Бензин	6	250-6000	1	10; 25	288,00
Бензол	ТИ-[C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -0,03]	4,5	2-30	2	10; 20	209,00
	ТИ-[C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -1,5]	4,5	5-200; 100-1500	2	10; 20	205,00
	С2-ТИ-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	6	5-1500	1,5	10; 25	301,00
Бром (пары)	ТИ-[Br <sub>2</sub> -0,01]	4,5	0,5-10	1	10; 20	343,00
Бромид водорода	С2-ТИ-HBr	7	2-250	1	10; 25	301,00
Бутан	С2-ТИ-Бутан	7	100-1000	1	10; 25	288,00
Бутанол	С2-ТИ-Бутанол	7	20-300	1	10; 25	370,00
Бутанол, изобутанол	ТИ-[(i)-BuOH-0,2]	4,5	5-200	1	10; 20	224,00
Винилхлорид	С2-ТИ-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	6	2-300	1	10; 25	437,00
Гексан	ТИ-[гексан-0,1]	4,5	10-120	1	10; 20	180,00
	С2-ТИ-Гексан	4,2	10-100	1	10; 25	263,00
Гидразин	С2-ТИ-п-Гидразин	4,2	Пороговая от 0,05-4,0	1	10; 25	321,00
Децилин	С2-ТИ-п-Децилин	4,2	5,0	1	10; 25	321,00
Дизельное топливо	ТИ-[дизельное топливо-6,0]	4,5	200-6000	1	10; 20	197,00
	С2-ТИ-Диз.топливо	6	250-6000	1	10; 25	288,00
Диметиламин	С2-ТИ-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	6	10-350	1	10; 25	301,00
Диоксид азота	ТИ-[NO <sub>2</sub> -0,05]	4,5	1-10; 5-50	1	10; 20	197,00
	ТИ-[NO <sub>2</sub> -0,2]	4,5	1-10; 10-250	1	10; 20	197,00
	С2-ТИ-NO <sub>2</sub>	6	1-40	1	10; 25	301,00
	С2-ТИ-NO <sub>2</sub>	6	1-200	1	10; 25	301,00
Диоксид серы	ТИ-[SO <sub>2</sub> -0,13]	4,5	2-20; 10-130	2	10; 20	197,00
	ТИ-[SO <sub>2</sub> -0,19]	4,5	2-20; 10-190	2	10; 20	197,00
	ТИ-[SO <sub>2</sub> -2,5]	4,5	10-200; 100-2500	2	10; 20	215,00

	SO <sub>2</sub> -0,007 (ГХ-Е)	6,9	5,3-190 (0,0002-0,007% об.)	1	24	99,00
	C2-ТИ-SO <sub>2</sub>	6	5-100	1	10; 25	288,00
	C2-ТИ-SO <sub>2</sub>	7	10-2500	1	10; 25	288,00
Диоксид углерода	ТИ-[CO <sub>2</sub> -2,0% об.]	4,5	0,03-0,1; 0,1-2,0 %об.	2	10; 20	217,00
	C2-ТИ-CO <sub>2</sub>	7	0,03-2% об.	1,5	10; 25	315,00
	C2-ТИ-CO <sub>2</sub>	7	0,25-5% об.	1	10; 25	315,00
	C2-ТИ-CO <sub>2</sub>	7	0,25-30% об.	1	10; 25	315,00
Дихлорэтан		6	100-1000	1	10; 25	428,00
Диэтиламин	C2-ТИ-C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	6	10-350	1	10; 25	301,00
Диэтиловый эфир	ТИ-[Et <sub>2</sub> O-3,0]	4,5	100-500; 500-3000	2	10; 20	197,00
	C2-ТИ-(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O	6	2000-60000	1	10; 25	288,00
Изобутан	C2-ТИ-изо-Бутан	7	100-1000	1	10; 25	288,00
Изопентан	C2-ТИ-изо-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	7	0,1-1% об.	1	10; 25	288,00
	C2-ТИ-изо-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	4,2	100-1000	1	10; 25	288,00
Изопропанол	C2-ТИ-изо-Пропанол	7	20-300	1	10; 25	428,00
Карбофос	C2-ТИ-п-карбофос	6	Пороговая 0,5	1	10; 25	463,00
Керосин	ТИ-[керосин-4,0]	4,5	50-500; 100-4000	1	10; 20	197,00
	C2-ТИ-Керосин	6	250-4000	1	10; 25	288,00
Кислород	C2-ТИ-Кислород	7,5	1-25% об.	1	10; 25	431,00
Ксилол	ТИ-[C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -1,5]	4,5	20-200,100-1500	2	10; 20	197,00
	C2-ТИ-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	6	20-1500	1	10; 25	288,00
	C2-ТИ-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	6	20-500	1	10; 25	288,00
Масла аэрозолей	C2-ТИ-п-АМ	6	Пороговая от 5-50	1	10; 25	428,00
Метанол	ТИ-[MeOH-1,0]	4,5	20-1000	1	10; 20	211,00
	C2-ТИ-CH <sub>4</sub> O	6	50-1000	1	10; 25	308,00
Метилмеркаптан	C2-ТИ-CH <sub>4</sub> S	6	0,25-10	1	10; 25	301,00
	C2-ТИ-CH <sub>4</sub> S	6	1,0-50	1	10; 25	301,00








 ООО «ЭкоСфера»  
 ИНН 7726747941, КПП 772501001, ОГРН 1147746578539  
 [www.ekosf.ru](http://www.ekosf.ru)  
 115114, г. Москва, Дербеневская  
 набережная, д. 11, 2 этаж, пом. 22, каб. 9  
 +7 (495) 150-40-12  
 [info@ekosf.ru](mailto:info@ekosf.ru)

Нитроглицерин	С2-ТИ-п-Нитроглицерин	6	0,1-1	1	10; 25	370,00
Озон	ТИ-[O <sub>3</sub> -0,003]	4,5	0,05-0,5; 0,2-3	2	10; 20	197,00
	ТИ-[O <sub>3</sub> -0,015]	4,5	0,05-1; 1-15	2	10; 20	197,00
	С2-ТИ-O <sub>3</sub>	6	0,1-15	1	10; 25	309,00
Оксид азота (II) (x2)	ТИ-[NO-0,05]	4,5	1-10; 5-50	1	10; 20	309,00
Оксид углерода	СО-0,25 (ГХ-Е)	6,9	5,8-2900 (0,0005-0,25% об.)	3	24	101,00
	СО-5 (ГХ-Е)	6,9	2900-58000 (0,25-5% об.)	1	24	101,00
	С2-ТИ-СО	4,2	5-50	1,5	10; 25	370,00
	С2-ТИ-СО	6	10-300	1,5	10; 25	330,00
	С2-ТИ-СО	6	10-500; 200-3000	1,5	10; 25	330,00
	С2-ТИ-СО	6	5000-60000	1	10; 25	330,00
Оксиды азота (суммарно)	ТИ-[ NO <sub>x</sub> -0,05]	4,5	1-10; 5-50	1	10; 20	225,00
	ТИ-[ NO <sub>x</sub> -0,2]	4,5	1-10; 10-250	1	10; 20	230,00
	NO+NO <sub>2</sub> -0,005 (ГХ-Е)	6,9	1,9-96 (0,0001-0,005% об.)	1	24	101,00
	С2-ТИ-NO <sub>x</sub>	6	2-30	1	10; 25	428,00
	С2-ТИ-NO <sub>x</sub>	6	2-100	1	10; 25	428,00
	С2-ТИ-NO <sub>x</sub>	6	50-300	1	10; 25	428,00
Пропан	С2-ТИ-Пропан	7	100-1000	1	10; 25	288,00
Пропан-бутан	С2-ТИ-Пропан-бутан	7	100-1000	1	10; 25	288,00
Пропанол, изопропанол	ТИ-[(i)-PrOH-0,2]	4,5	5-200	1	10; 20	302,00
Ртуть (пары)	С2-ТИ-п-Hg	6	0,003-0,1	1	10; 25	428,00
Сероводород	ТИ-[H <sub>2</sub> S-0,12]	4,5	2-30; 10-120	2	10; 20	192,00
	ТИ-[H <sub>2</sub> S-1,0]	4,5	10-100; 100-1000	2	10; 20	224,00
	ТИ-[H <sub>2</sub> S-2,0]	4,5	10-100; 100-2000	2	10; 20	200,00






	H <sub>2</sub> S-0,0066 (ГХ-Е)	6,9	4,7-93 (0,00033-0,0066)	3	24	99,00
	C2-ТИ-H <sub>2</sub> S	6	2-30	1,5	10; 25	268,00
	C2-ТИ-H <sub>2</sub> S	6	10-200	1,5	10; 25	268,00
	C2-ТИ-H <sub>2</sub> S	6	10-1500	1,5	10; 25	268,00
	C2-ТИ-H <sub>2</sub> S	6	10-2000	1,5	10; 25	268,00
Сольвент	C2-ТИ-Сольвент	4,2	20-500	1	10; 25	268,00
	C2-ТИ-Сольвент	4,2	100-1000	1	10; 25	268,00
Стирол	ТИ-[стирол-0,2]	4,5	5-200; 200-3000	1	10; 20	197,00
	C2-ТИ-C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	6	10-3 000	1	10; 25	301,00
Толуол	ТИ-[C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> -2,0]	4,5	20-200; 200-2000	2	10; 20	205,00
	C2-ТИ-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	6	25-500	1,5	10; 25	301,00
	C2-ТИ-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	6	25-2000	1,5	10; 25	301,00
Трихлорэтилен	ТИ-[C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> -0,15]	4,5	2-30; 5-150	1	10; 20	290,00
	C2-ТИ-C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	6	5-100	1	10; 25	428,00
Уайтспирит	ТИ-[уайт-спирит-4,0]	4,5	50-500; 100-4000	1	10; 20	197,00
	C2-ТИ-Уайт-спирит	6	50-4000	1	10; 25	288,00
Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	ТИ-[гексан-4,0]	4,5	50-200; 200-4000	1	10; 20	203,00
	ТИ-[гексан-2,0]	4,5	50-2000	1	10; 20	197,00
	C2-ТИ-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	6	100-2000	1	10; 25	288,00
Углерод четыреххлористый	C2-ТИ-CCl <sub>4</sub>	6	10-200	0,5	10; 25	428,00
Уксусная кислота	ТИ-[CH <sub>3</sub> COOH-0,3]	4,5	2-20; 20-300	2	10; 20	197,00
	ТИ-[CH <sub>3</sub> COOH-2,0]	4,5	2-50; 50-2000	2	10; 20	242,00
	C2-ТИ-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	6	2-250	1	10; 25	288,00
Фенол	ТИ-[фенол-0,03]	4,5	0,3-30	1	10; 20	197,00
	ТИ-[фенол-0,3]	4,5	2-50; 50-300	1	10; 20	215,00



 ООО «ЭкоСфера»  
 ИНН 7726747941, КПП 772501001, ОГРН 1147746578539  
 [www.ekosf.ru](http://www.ekosf.ru)  
 115114, г. Москва, Дербеневская  
 набережная, д. 11, 2 этаж, пом. 22, каб. 9  
 +7 (495) 150-40-12  
 [info@ekosf.ru](mailto:info@ekosf.ru)

	С2-ТИ-Фенол	7	0,3-3	1	10; 25	288,00
	С2-ТИ-Фенол	7	5-250	1	10; 25	288,00
Формальдегид	ТИ-[НСНО-0,1]	4,5	1-10; 10-100	1	10; 20	251,00
	ТИ-[НСНО-0,005]	4,5	0,2-5	1	10; 20	275,00
	СН <sub>2</sub> O-1,5 (ГХ-Е)	4,5	0,25-1,5(2*10 <sup>-5</sup> -12*10 <sup>-5</sup> об.)	1	10; 50	330,00
	С2-ТИ-СН <sub>2</sub> O	6	0,5-5	1	10; 25	428,00
	С2-ТИ-СН <sub>2</sub> O	6	1-30	1	10; 25	428,00
	Фосфин	С2-ТИ-Фосфин	4,2	0,1-1	1	10; 25
С2-ТИ-Фосфин		4,2	0,1-1 ppm	1	10; 25	311,00
С2-ТИ-Фосфин		4,2	0,1-20	1	10; 25	383,00
С2-ТИ-Фосфин		6	1-100 ppm	1	10; 25	417,00
С2-ТИ-Фосфин		6	100-1000 ppm	1	10; 25	417,00
Фторид водорода	ТИ-[HF-0,5]	4,5	2-20; 20-500	1	10; 20	208,00
	ТИ-[HF-0,02]	4,5	0,2-5; 5-20	1	10; 20	186,00
	С2-ТИ-HF	7	0,5-20	1	10; 25	274,00
	С2-ТИ-HF	7	2-500	1	10; 25	301,00
Фурфурол	С2-ТИ-С <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,2	5-700	0,5	10; 25	318,00
Хлор*	ТИ-[Cl <sub>2</sub> -0,2]	4,5	0,5-10; 10-200	1	10; 20	208,00
	С2-ТИ-Cl <sub>2</sub>	6	0,5-200	1	10; 25	301,00
Хлорбензол	С2-ТИ-С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	6	50-200	1	10; 25	428,00
Хлорид водорода	ТИ-[НСl-0,15]	4,5	1-10; 5-150	1	10; 20	219,00
	С2-ТИ-НСl	6	2-150	1	10; 25	315,00
Хлороформ	С2-ТИ-СНCl <sub>3</sub>	6	10-200	1	10; 25	428,00
Хлорофос	С2-ТИ-п-хлорофос	6	Пороговая 0,5	1	10; 25	437,00
Хлорциан	С2-ТИ-п-СNCl	6	0,3-3,0	1	10; 25	325,00
Цианистый водород	С2-ТИ-НСN	4,2	0,1-2	1	10; 25	310,00
	С2-ТИ-НСN	4,2	0,2-10	1	10; 25	310,00
Этанол	ТИ-[EtOH-5,0]	4,5	200-5000	1	10; 20	220,00



 ООО «ЭкоСфера»  
 ИНН 7726747941, КПП 772501001, ОГРН 1147746578539  
 [www.ekosf.ru](http://www.ekosf.ru)  
 115114, г. Москва, Дербеневская  
 набережная, д. 11, 2 этаж, пом. 22, каб. 9  
 +7 (495) 150-40-12  
 [info@ekosf.ru](mailto:info@ekosf.ru)

	C2-ТИ-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	7	200-5000	1	10; 25	428,00
Этилмеркаптан	C2-ТИ-CH <sub>6</sub> S	6	0,25-10	1	10; 25	301,00
	C2-ТИ-CH <sub>6</sub> S	6	1-50	1	10; 25	301,00

\* - 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;  
 Сроки годности ТИ, месяцев - от 12 и более.

ТИ выдерживают транспортирование любым видом транспорта.

С.В. Кривашеев

Генеральный директор ООО «ЭкоСфера»

