








 ООО «ЭкоСфера»
 ИНН 7726747941, КПП 772501001, ОГРН 1147746578539
 www.ekosf.ru
 115114, г. Москва, Дербеневская
 набережная, д. 11, 2 этаж, пом. 22, каб. 9
 +7 (495) 150-40-12
 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 27.02.2025 г.

Измеряемое вещество	Обозначение	Диаметр ТИ, мм	Диапазон измерения, мг/м ³	Срок годности, лет	Кол-во шт. в упаковке	Цена, руб./шт
Акролеин	СЗН4О-1,0 (ГХ-Е)	4,5	0,1-1,0 (4,3*10 ⁻⁶ - 43*10 ⁻⁶ %об.)	1	24	442,00
	С2-ТИ-п-Акролеин	6	0,2-2	1	10; 25	485,00
Аммиак	ТИ-[NH ₃ -0,005]	4,5	0,2-5	1	10; 20	218,00
	ТИ-[NH ₃ -0,1]	4,5	2-10; 10-100	1	10; 20	218,00
	ТИ-[NH ₃ -1,0]	4,5	10-100; 100-1000	1	10; 20	224,00
	ТИ-[NH ₃ -2,0]	4,5	10-100; 100-2000	1	10; 20	261,00
	С2-ТИ-NH ₃	4,2	2-30	1	10; 25	321,00
	С2-ТИ-NH ₃	6	5-100	1	10; 25	355,00
	С2-ТИ-NH ₃	7	10-1000	1	10; 25	355,00
	С2-ТИ-NH ₃	7	20-2000	1	10; 25	355,00
Арсин	С2-ТИ-Арсин	6	0,1-3	1	10; 25	344,00
Ацетальдегид	ТИ-[ацетальдегид-0,1]	4,5	1-30; 5-100	1	10; 20	270,00
	ТИ-[ацетальдегид-2,0]	4,5	100-2000	1	10; 20	270,00
Ацетилен	ТИ-[C ₂ H ₂ -1,2]	4,5	50-1200	2	10; 20	235,00
	ТИ-[C ₂ H ₂ -5,0]	4,5	200-5000	2	10; 20	238,00
	С2-ТИ-C ₂ H ₂	6	200-5000	1	10; 25	365,00








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

Ацетон	ТИ-[C ₃ H ₆ O-10,0]	4,5	100-1000; 200-10000	2	10; 20	219,00
	С2-ТИ-C ₃ H ₆ O	6	100-10000	1	10; 25	319,00
Бензин	ТИ-[бензин-4,0]	4,5	50-200; 200-4000	1	10; 20	218,00
	ТИ-[бензин-6,0]	4,5	100-500; 500-6000	1	10; 20	235,00
	С2-ТИ-Бензин	4,2	50-1200	1	10; 25	293,00
	С2-ТИ-Бензин	6	50-4000	1	10; 25	318,00
Бензол	С2-ТИ-Бензин	6	250-6000	1	10; 25	318,00
	ТИ-[C ₆ H ₆ -0,03]	4,5	2-30	2	10; 20	230,00
	ТИ-[C ₆ H ₆ -1,5]	4,5	5-200; 100-1500	2	10; 20	225,00
Бром (пары) Бромид водорода	С2-ТИ-C ₆ H ₆	6	5-1500	1,5	10; 25	335,00
	ТИ-[бром-0,01]	4,5	0,25-10	1	10; 20	377,00
Бутан	С2-ТИ-НВг	7	2-250	1	10; 25	335,00
Бутанол	С2-ТИ-Бутан	7	100-1000	1	10; 25	319,00
Бутанол, изобутанол	С2-ТИ-Бутанол	7	20-300	1	10; 25	411,00
	ТИ-[C ₄ H ₉ ОН-0,3]	4,5	5-300	1	10; 20	247,00
Винилхлорид	С2-ТИ-C ₂ H ₃ Cl	6	2-300	1	10; 25	485,00
Гексан	ТИ-[гексан-0,3]	4,5	10-100; 50-300	1	10; 20	218,00
	С2-ТИ-Гексан	4,2	10-100	1	10; 25	292,00
Гидразин	С2-ТИ-п-Гидразин	4,2	Пороговая от 0,05-4,0	1	10; 25	356,00
Децилин	С2-ТИ-п-Децилин	4,2	5,0	1	10; 25	356,00
Дизельное топливо	И-[дизельное топливо-6,0]	4,5	200-6000	1	10; 20	218,00
	С2-ТИ-Диз.топливо	6	250-6000	1	10; 25	318,00
Диметиламин	С2-ТИ-C ₂ H ₇ N	6	10-350	1	10; 25	335,00
Диоксид азота	ТИ-[NO ₂ -0,05]	4,5	1-10; 5-50	1	10; 20	218,00
	ТИ-[NO ₂ -0,25]	4,5	1-10; 10-250	1	10; 20	218,00

	C2-ТИ-NO ₂	6	1-40	1	10; 25	335,00
	C2-ТИ-NO ₂	6	1-200	1	10; 25	335,00
Диоксид серы	ТИ-[диоксид серы-0,13]	4,5	1-10; 10-130	1	10; 20	218,00
	ТИ-[SO ₂ -0,19]	4,5	2-20; 10-190	2	10; 20	218,00
	ТИ-[SO ₂ -2,5]	4,5	10-200; 100-2500	2	10; 20	235,00
	SO ₂ -0,007 (ГХ-Е)	6,9	5-200 (0,0002-0,007% об.)	1	24	116,00
	C2-ТИ-SO ₂	6	5-100	1	10; 25	318,00
	C2-ТИ-SO ₂	7	10-2500	1	10; 25	318,00
	Диоксид углерода	ТИ-[CO ₂ -2,0% об.]	4,5	0,03-0,1; 0,1-2,0 %об.	2	10; 20
ТИ-[CO ₂ -10% об.]		4,5	0,2-10 %об.	1	10; 20	239,00
C2-ТИ-CO ₂		7	0,03-2% об.	1,5	10; 25	351,00
C2-ТИ-CO ₂		7	0,25-5% об.	1	10; 25	351,00
C2-ТИ-CO ₂		7	0,25-30% об.	1	10; 25	351,00
Дихлорэтан		6	100-1000	1	10; 25	475,00
Диэтиламин	C2-ТИ-C ₄ H ₁₁ N	6	10-350	1	10; 25	335,00
Диэтиловый эфир	ТИ-[Et ₂ O-3,0]	4,5	100-500; 500-3000	2	10; 20	218,00
	C2-ТИ-(C ₂ H ₅) ₂ O	6	2000-60000	1	10; 25	318,00
Изобутан	C2-ТИ-изо-Бутан	7	100-1000	1	10; 25	318,00
Изопентан	C2-ТИ-изо-C ₅ H ₁₂	7	0,1-1% об.	1	10; 25	318,00
	C2-ТИ-изо-C ₅ H ₁₂	4,2	100-1000	1	10; 25	293,00
Изопропанол	C2-ТИ-изо-Пропанол	7	20-300	1	10; 25	475,00
Карбофос	C2-ТИ-п-карбофос	6	Пороговая 0,5	1	10; 25	514,00
Керосин	ТИ-[керосин-4,0]	4,5	50-500; 100-4000	1	10; 20	218,00
	C2-ТИ-Керосин	6	250-4000	1	10; 25	318,00
Кислород	C2-ТИ-Кислород	7,5	1-25% об.	1	10; 25	478,00
	ТИ-[ксилол-1,5]	4,5	5-100; 100-1500	1	10; 20	218,00






Ксилол	C2-ТИ-C ₈ H ₁₀	6	20-1500	1	10; 25	318,00
	C2-ТИ-C ₈ H ₁₀	6	20-500	1	10; 25	318,00
Масла аэрозолей	C2-ТИ-п-АМ	6	Пороговая от 5-50	1	10; 25	475,00
	ТИ-[MeOH-0,3]	4,5	2-50; 10-300	1	10; 20	232,00
Метанол	ТИ-[MeOH-1,0]	4,5	20-1000	1	10; 20	232,00
	C2-ТИ-CH ₄ O	6	50-1000	1	10; 25	340,00
Метилмеркаптан	C2-ТИ-CH ₄ S	6	0,25-10	1	10; 25	335,00
	C2-ТИ-CH ₄ S	6	1,0-50	1	10; 25	335,00
Нитроглицерин	C2-ТИ-п-Нитроглицерин	6	0,1-1	1	10; 25	412,00
Озон	ТИ-[O ₃ -0,003]	4,5	0,05-0,5; 0,2-3	2	10; 20	218,00
	ТИ-[O ₃ -0,015]	4,5	0,05-1; 1-15	2	10; 20	218,00
	C2-ТИ-O ₃	6	0,1-15	1	10; 25	343,00
Оксид азота (II) (x2)	ТИ-[NO-0,25]	4,5	1-10; 10-250	1	10; 20	340,00
Оксид углерода	CO-0,25 (ГХ-Е)	6,9	6,0–3100 (0,0005-0,25% об.)	3	24	118,00
	CO-5 (ГХ-Е)	6,9	2900-62000 (0,25-5% об.)	1	24	118,00
	C2-ТИ-CO	4,2	5-50	1,5	10; 25	412,00
	C2-ТИ-CO	6	10-300	1,5	10; 25	365,00
	C2-ТИ-CO	6	10-500; 200-3000	1,5	10; 25	365,00
	C2-ТИ-CO	6	5000-60000	1	10; 25	365,00
Оксиды азота (суммарно)	ТИ-[NO _x -0,05]	4,5	1-10; 5-50	1	10; 20	248,00
	ТИ-[NO _x -0,25]	4,5	1-10; 10-250	1	10; 20	252,00
	NO+NO ₂ -0,005 (ГХ-Е)	6,9	2-100 (0,0001-0,005% об.)	1	24	118,00
	C2-ТИ-NO _x	6	2-30	1	10; 25	475,00
	C2-ТИ-NO _x	6	2-100	1	10; 25	475,00



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






	C2-ТИ-NO _x	6	50-300	1	10; 25	475,00
Пропан	C2-ТИ-Пропан	7	100-1000	1	10; 25	-
Пропан-бутан	C2-ТИ-Пропан-бутан	7	100-1000	1	10; 25	318,00
Пропанол, изопропанол	ТИ-[(i)-PrOH-0,3]	4,5	5-300	1	10; 20	332,00
Ртуть (пары)	C2-ТИ-п-Hg	6	0,003-0,1	1	10; 25	475,00
Сероводород	ТИ-[H ₂ S-0,02]	4,5	0,2-5; 0,5-20	1	10; 20	210,00
	ТИ-[H ₂ S-0,2]	4,5	0,5-10; 10-200	1	10; 20	210,00
	ТИ-[H ₂ S-0,12]	4,5	2-30; 10-120	2	10; 20	210,00
	ТИ-[H ₂ S-1,0]	4,5	10-100; 100-1000	2	10; 20	247,00
	ТИ-[H ₂ S-2,0]	4,5	10-100; 100-2000	2	10; 20	220,00
	H ₂ S-0,0066 (ГХ-Е)	6,9	4-100 (0,00033-0,0066)	3	24	116,00
	C2-ТИ-H ₂ S	6	2-30	1,5	10; 25	297,00
	C2-ТИ-H ₂ S	6	10-200	1,5	10; 25	297,00
	C2-ТИ-H ₂ S	6	10-1500	1,5	10; 25	297,00
	C2-ТИ-H ₂ S	6	10-2000	1,5	10; 25	297,00
Сольвент	C2-ТИ-Сольвент	4,2	20-500	1	10; 25	297,00
	C2-ТИ-Сольвент	4,2	100-1000	1	10; 25	297,00
Стирол	ТИ-[стирол-3,0]	4,5	5-200; 200-3000	1	10; 20	218,00
	C2-ТИ-C ₈ H ₈	6	10-3000	1	10; 25	335,00
Толуол	ТИ-[толуол-2,0]	4,5	5-100; 100-2000	1	10; 20	225,00
	C2-ТИ-C ₇ H ₈	6	25-2000	1,5	10; 25	335,00
Трихлорэтилен	ТИ-[C ₂ HCl ₃ -0,15]	4,5	2-30; 5-150	1	10; 20	320,00
	C2-ТИ-C ₂ HCl ₃	6	5-100	1	10; 25	475,00
	ТИ-[уайт-спирит-4,0]	4,5	50-500; 100-4000	1	10; 20	218,00



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

Уайтспирит	С2-ТИ-Уайт-спирит	6	50-4000	1	10; 25	318,00
Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	ТИ-[C ₆ H ₁₄ -4,0]	4,5	50-200; 200-4000	1	10; 20	223,00
	ТИ-[C ₆ H ₁₄ -2,0]	4,5	50-2000	1	10; 20	218,00
	С2-ТИ-C ₆ H ₁₄	6	100-2000	1	10; 25	320,00
Углерод четырёххлористый	С2-ТИ-ССl ₄	6	10-200	0,5	10; 25	475,00
Уксусная кислота	ТИ-[CH ₃ COOH-0,3]	4,5	2-20; 20-300	2	10; 20	218,00
	ТИ-[CH ₃ COOH-2,0]	4,5	2-50; 50-2000	2	10; 20	266,00
	С2-ТИ-C ₂ H ₄ O ₂	6	2-250	1	10; 25	319,00
Фенол	ТИ-[фенол-0,03]	4,5	0,3-30	1	10; 20	218,00
	ТИ-[фенол-0,3]	4,5	2-50; 50-300	1	10; 20	235,00
	С2-ТИ-Фенол	7	0,3-3	1	10; 25	318,00
	С2-ТИ-Фенол	7	5-250	1	10; 25	318,00
	ТИ-[НСНО-0,005]	4,5	0,2-5	1	10; 20	302,00
Формальдегид	ТИ-[НСНО-0,1]	4,5	1-10; 10-100	1	10; 20	277,00
	СН ₂ O-1,5 (ГХ-Е)	4,5	0,25-1,5(2*10-5-12*10-5 об.)	1	10; 50	383,00
	С2-ТИ-СН ₂ O	6	0,5-5	1	10; 25	475,00
	С2-ТИ-СН ₂ O	6	1-30	1	10; 25	475,00
	С2-ТИ-Фосфин	4,2	0,1-1	1	10; 25	344,00
Фосфин	С2-ТИ-Фосфин	4,2	0,1-1 ppm	1	10; 25	344,00
	С2-ТИ-Фосфин	4,2	0,1-20	1	10; 25	427,00
	С2-ТИ-Фосфин	6	1-100 ppm	1	10; 25	463,00
	С2-ТИ-Фосфин	6	100-1000 ppm	1	10; 25	463,00
	ТИ-[HF-0,02]	4,5	0,2-5; 5-20	1	10; 20	205,00
Фторид водорода	ТИ-[HF-0,5]	4,5	2-20; 20-500	1	10; 20	228,00
	С2-ТИ-HF	7	0,5-20	1	10; 25	303,00
	С2-ТИ-HF	7	2-500	1	10; 25	334,00
	С2-ТИ-C ₃ H ₄ O ₂	4,2	5-700	0,5	10; 25	355,00



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

Хлор*	ТИ-[Cl ₂ -0,2]	4,5	0,5-10; 10-200	1	10; 20	228,00
	C2-ТИ-Cl ₂	6	0,5-200	1	10; 25	334,00
Хлорбензол	C2-ТИ-C ₆ H ₅ Cl	6	50-200	1	10; 25	475,00
Хлорид водорода	ТИ-[HCl-0,06]	4,5	0,3-6; 5-60	1	10; 20	240,00
	ТИ-[HCl-0,15]	4,5	1-10; 5-150	1	10; 20	240,00
	C2-ТИ-HCl	6	2-150	1	10; 25	351,00
Хлороформ	ТИ-[хлороформ-0,2]	4,5	2-200	1	10; 20	297,00
	C2-ТИ-CHCl ₃	6	10-200	1	10; 25	475,00
Хлорофос	C2-ТИ-п-хлорофос	6	Пороговая 0,5	1	10; 25	484,00
Хлорциан	C2-ТИ-п-CNCl	6	0,3-3,0	1	10; 25	360,00
Цианистый водород	C2-ТИ-HCN	4,2	0,1-2	1	10; 25	344,00
	C2-ТИ-HCN	4,2	0,2-10	1	10; 25	344,00
Этанол	ТИ-[EtOH-5,0]	4,5	200-5000	1	10; 20	242,00
	C2-ТИ-C ₂ H ₆ O	7	200-5000	1	10; 25	475,00
Этилмеркаптан	C2-ТИ-CH ₆ S	6	0,25-10	1	10; 25	335,00
	C2-ТИ-CH ₆ S	6	1-50	1	10; 25	335,00

* - предел допускаемой основной относительной погрешности для концентрации 0,5 мг/м³ 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. Кривашев

Генеральный директор ООО «ЭкоСфера»

