

Индикаторные трубки для анализа воздуха и газовоздушных сред

В прайс-листе представлены индикаторные трубки российского производства выпускаемые по техническим условиям КРМФ.415522.003 ТУ-2017 (тип ТИ-[ИК-К]), РЮАЖ.415522.505 ТУ (тип С-2); ТУ 20.59.52-003-16625682-2020 (тип ГХ-Е) и производителя Gastec Corp. (Япония).

Индикаторные трубки внесены в государственный реестр средств измерений Российской Федерации.

Цены действительны с 01.10.2024г. Цены указаны с учетом НДС и при условии самовывоза со склада в Москве.

Наименование	Цена, руб.
Пробоотборные устройства и принадлежности к индикаторным трубкам:	
Насос-пробоотборник (аспиратор) НП-3М (арт. 10.001), межповерочный интервал - 12 мес.	29 300,00
Насос-пробоотборник (аспиратор) НП-3М в сумке с ЗИП (арт. 10.001а)	31 900,00
Аспиратор АМ-5Е , межповерочный интервал - 6 мес.	16 995,00
Аспиратор АМ-0059 , межповерочный интервал - 6 мес.	58 045,00
Аспиратор GV-100S (цена без поверки)	по запросу
Аспиратор GV-110S со счетчиком прокачиваний (цена без поверки)	по запросу
Зонд пробоотборный для отбора проб в труднодоступных местах ЗП-ГХКМ (арт. 10.002)	34 300,00
Зонд пробоотборный ЗП-ГХКМ с НП-3М (арт. 10.002а)	63 600,00
Измеритель объема ИО-2	24 100,00
Измеритель объема ИО-1М	213 075,00
Емкость п/э газовая ЕПГ (10 л, 2 штуцера, застежка-молния) 3 шт/уп	2 100,00
Комплект грелки для работы с индикаторными трубками в условиях пониженных температур	2 500,00

Индикаторные трубки

Измеряемое вещество	Обозначение	Диаметр ТИ, мм	Диапазон измерения, мг/м3	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	327,00
	С2-ТИ-п-Акролеин	6	0,2-2	1	10; 25	324,00
Аммиак	ТИ-[NH ₃ -0,1]	4,5	2-10; 10-100	1	10; 20	162,00
	ТИ-[NH ₃ -1,0]	4,5	10-100; 100-1000	1	10; 20	166,00
	ТИ-[NH ₃ -2,0]	4,5	10-100; 100-2000	1	10; 20	193,00
	С2-ТИ-NH ₃	4,2	2-30	1	10; 25	214,00
	С2-ТИ-NH ₃	6	5-100	1	10; 25	236,00
	С2-ТИ-NH ₃	7	10-1000	1	10; 25	236,00
	С2-ТИ-NH ₃	7	20-2000	1	10; 25	236,00
Арсин	С2-ТИ-Арсин	6	0,1-3	1	10; 25	230,00
Ацетальдегид	ТИ-[ацетальдегид-0,05]	4,5	1-50	1	10; 20	174,00
	ТИ-[ацетальдегид-0,1]	4,5	2-30; 5-100	1	10; 20	200,00
Ацетилен	ТИ-[C ₂ H ₂ -1,2]	4,5	50-1200	2	10; 20	174,00
	ТИ-[C ₂ H ₂ -5,0]	4,5	200-5000	2	10; 20	176,00
	С2-ТИ-C ₂ H ₂	6	200-5000	1	10; 25	244,00
Ацетон	ТИ-[C ₃ H ₆ O-10,0]	4,5	100-1000; 200-10000	2	10; 20	162,00
	С2-ТИ-C ₃ H ₆ O	6	100-10000	1	10; 25	213,00
Бензин	ТИ-[бензин-4,0]	4,5	50-200; 200-4000	1	10; 20	161,00
	ТИ-[бензин-6,0]	4,5	100-500; 500-6000	1	10; 20	174,00
	С2-ТИ-Бензин	4,2	50-1200	1	10; 25	195,00
	С2-ТИ-Бензин	6	50-4000	1	10; 25	213,00
	С2-ТИ-Бензин	6	250-6000	1	10; 25	213,00
Бензол	ТИ-[C ₆ H ₆ -0,03]	4,5	2-30	2	10; 20	171,00
	ТИ-[C ₆ H ₆ -1,5]	4,5	5-200; 100-1500	2	10; 20	167,00
	С2-ТИ-C ₆ H ₆	6	5-1500	1,5	10; 25	223,00
Бром (пары)	ТИ-[Br ₂ -0,01]	4,5	0,5-10	1	10; 20	279,00

Бромид водорода	C2-ТИ-HBr	7	2-250	1	10; 25	223,00
Бутан	C2-ТИ-Бутан	7	100-1000	1	10; 25	213,00
Бутанол	C2-ТИ-Бутанол	7	20-300	1	10; 25	274,00
Бутанол, изобутанол	ТИ-[(i)-BuOH-0,2]	4,5	5-200	1	10; 20	183,00
Винилхлорид	C2-ТИ-C ₂ H ₃ Cl	6	2-300	1	10; 25	324,00
Гексан	ТИ-[гексан-0,1]	4,5	10-120	1	10; 20	161,00
	C2-ТИ-Гексан	4,2	10-100	1	10; 25	195,00
Гидразин	C2-ТИ-п-Гидразин	4,2	Пороговая от 0,05-4,0	1	10; 25	238,00
Децилин	C2-ТИ-п-Децилин	4,2	5,0	1	10; 25	238,00
Дизельное топливо	И-[дизельное топливо-6,0]	4,5	200-6000	1	10; 20	161,00
	C2-ТИ-Диз.топливо	6	250-6000	1	10; 25	213,00
Диметиламин	C2-ТИ-C ₂ H ₇ N	6	10-350	1	10; 25	223,00
Диоксид азота	ТИ-[NO ₂ -0,05]	4,5	1-10; 5-50	1	10; 20	161,00
	ТИ-[NO ₂ -0,2]	4,5	1-10; 10-250	1	10; 20	161,00
	C2-ТИ-NO ₂	6	1-40	1	10; 25	223,00
	C2-ТИ-NO ₂	6	1-200	1	10; 25	223,00
Диоксид серы	ТИ-[SO ₂ -0,13]	4,5	2-20; 10-130	2	10; 20	161,00
	ТИ-[SO ₂ -0,19]	4,5	2-20; 10-190	2	10; 20	161,00
	ТИ-[SO ₂ -2,5]	4,5	10-200; 100-2500	2	10; 20	174,00
	SO ₂ -0,007 (ГХ-Е)	6,9	5-200 (0,0002-0,007% об.)	1	24	86,00
	C2-ТИ-SO ₂	6	5-100	1	10; 25	213,00
	C2-ТИ-SO ₂	7	10-2500	1	10; 25	213,00
Диоксид углерода	ТИ-[CO ₂ -2,0% об.]	4,5	0,03-0,1; 0,1-2,0 %об.	2	10; 20	177,00
	C2-ТИ-CO ₂	7	0,03-2% об.	1,5	10; 25	233,00
	C2-ТИ-CO ₂	7	0,25-5% об.	1	10; 25	233,00
	C2-ТИ-CO ₂	7	0,25-30% об.	1	10; 25	233,00
Дихлорэтан		6	100-1000	1	10; 25	317,00
Диэтиламин	C2-ТИ-C ₄ H ₁₁ N	6	10-350	1	10; 25	223,00
Диэтиловый эфир	ТИ-[Et ₂ O-3,0]	4,5	100-500; 500-3000	2	10; 20	161,00
	C2-ТИ-(C ₂ H ₅) ₂ O	6	2000-60000	1	10; 25	213,00
Изобутан	C2-ТИ-изо-Бутан	7	100-1000	1	10; 25	213,00
Изопентан	C2-ТИ-изо-C ₅ H ₁₂	7	0,1-1% об.	1	10; 25	213,00
	C2-ТИ-изо-C ₅ H ₁₂	4,2	100-1000	1	10; 25	213,00
Изопропанол	C2-ТИ-изо-Пропанол	7	20-300	1	10; 25	317,00
Карбофос	C2-ТИ-п-карбофос	6	Пороговая 0,5	1	10; 25	343,00
Керосин	ТИ-[керосин-4,0]	4,5	50-500; 100-4000	1	10; 20	161,00
	C2-ТИ-Керосин	6	250-4000	1	10; 25	213,00
Кислород	C2-ТИ-Кислород	7,5	1-25% об.	1	10; 25	319,00
Ксилол	ТИ-[C ₈ H ₁₀ -1,5]	4,5	20-200,100-1500	2	10; 20	161,00
	C2-ТИ-C ₈ H ₁₀	6	20-1500	1	10; 25	213,00
	C2-ТИ-C ₈ H ₁₀	6	20-500	1	10; 25	213,00
Масла аэрозолей	C2-ТИ-п-АМ	6	Пороговая от 5-50	1	10; 25	317,00
Метанол	ТИ-[MeOH-1,0]	4,5	20-1000	1	10; 20	172,00
	C2-ТИ-CH ₄ O	6	50-1000	1	10; 25	228,00
Метилмеркаптан	C2-ТИ-CH ₄ S	6	0,25-10	1	10; 25	223,00
	C2-ТИ-CH ₄ S	6	1,0-50	1	10; 25	223,00
Нитроглицерин	C2-ТИ-п-Нитроглицерин	6	0,1-1	1	10; 25	274,00
Озон	ТИ-[O ₃ -0,003]	4,5	0,05-0,5; 0,2-3	2	10; 20	161,00
	ТИ-[O ₃ -0,015]	4,5	0,05-1; 1-15	2	10; 20	161,00
	C2-ТИ-O ₃	6	0,1-15	1	10; 25	229,00
Оксид азота (II) (x2)	ТИ-[NO-0,05]	4,5	1-10; 5-50	1	10; 20	252,00
Оксид углерода	CO-0,25 (ГХ-Е)	6,9	6,0-3100 (0,0005-0,25% об.)	3	24	87,00
	CO-5 (ГХ-Е)	6,9	2900-62000 (0,25-5% об.)	1	24	87,00
	C2-ТИ-CO	4,2	5-50	1,5	10; 25	274,00
	C2-ТИ-CO	6	10-300	1,5	10; 25	244,00
	C2-ТИ-CO	6	10-500; 200-3000	1,5	10; 25	244,00
	C2-ТИ-CO	6	5000-60000	1	10; 25	244,00
	ТИ-[NO _x -0,05]	4,5	1-10; 5-50	1	10; 20	184,00
	ТИ-[NO _x -0,2]	4,5	1-10; 10-250	1	10; 20	187,00

Оксиды азота (суммарно)	NO+NO ₂ -0,005 (ГХ-Е)	6,9	2-100 (0,0001-0,005% об.)	1	24	87,00
	C2-ТИ-NO _x	6	2-30	1	10; 25	317,00
	C2-ТИ-NO _x	6	2-100	1	10; 25	317,00
	C2-ТИ-NO _x	6	50-300	1	10; 25	317,00
Пропан	C2-ТИ-Пропан	7	100-1000	1	10; 25	-
Пропан-бутан	C2-ТИ-Пропан-бутан	7	100-1000	1	10; 25	213,00
Пропанол, изопропанол	ТИ-[(i)-PrOH-0,2]	4,5	5-200	1	10; 20	246,00
Ртуть (пары)	C2-ТИ-п-Hg	6	0,003-0,1	1	10; 25	317,00
Сероводород	ТИ-[H ₂ S-0,12]	4,5	2-30; 10-120	2	10; 20	156,00
	ТИ-[H ₂ S-1,0]	4,5	10-100; 100-1000	2	10; 20	183,00
	ТИ-[H ₂ S-2,0]	4,5	10-100; 100-2000	2	10; 20	163,00
	H ₂ S-0,0066 (ГХ-Е)	6,9	4-100 (0,00033-0,0066)	3	24	86,00
	C2-ТИ-H ₂ S	6	2-30	1,5	10; 25	198,00
	C2-ТИ-H ₂ S	6	10-200	1,5	10; 25	198,00
	C2-ТИ-H ₂ S	6	10-1500	1,5	10; 25	198,00
	C2-ТИ-H ₂ S	6	10-2000	1,5	10; 25	198,00
Сольвент	C2-ТИ-Сольвент	4,2	20-500	1	10; 25	198,00
	C2-ТИ-Сольвент	4,2	100-1000	1	10; 25	198,00
Стирол	ТИ-[стирол-0,2]	4,5	5-200; 200-3000	1	10; 20	161,00
	C2-ТИ-C ₈ H ₈	6	10-3000	1	10; 25	223,00
Толуол	ТИ-[C ₇ H ₈ -2,0]	4,5	20-200; 200-2000	2	10; 20	167,00
	C2-ТИ-C ₇ H ₈	6	25-500	1,5	10; 25	223,00
	C2-ТИ-C ₇ H ₈	6	25-2000	1,5	10; 25	223,00
Трихлорэтилен	ТИ-[C ₂ HCl ₃ -0,15]	4,5	2-30; 5-150	1	10; 20	237,00
	C2-ТИ-C ₂ HCl ₃	6	5-100	1	10; 25	317,00
Уайтспирит	ТИ-[уайт-спирит-4,0]	4,5	50-500; 100-4000	1	10; 20	161,00
	C2-ТИ-Уайт-спирит	6	50-4000	1	10; 25	213,00
Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	ТИ-[гексан-4,0]	4,5	50-200; 200-4000	1	10; 20	165,00
	ТИ-[гексан-2,0]	4,5	50-2000	1	10; 20	161,00
	C2-ТИ-C ₆ H ₁₄	6	100-2000	1	10; 25	213,00
Углерод четырёххлористый	C2-ТИ-CCl ₄	6	10-200	0,5	10; 25	317,00
Уксусная кислота	ТИ-[CH ₃ COOH-0,3]	4,5	2-20; 20-300	2	10; 20	161,00
	ТИ-[CH ₃ COOH-2,0]	4,5	2-50; 50-2000	2	10; 20	197,00
	C2-ТИ-C ₂ H ₄ O ₂	6	2-250	1	10; 25	213,00
Фенол	ТИ-[фенол-0,03]	4,5	0,3-30	1	10; 20	161,00
	ТИ-[фенол-0,3]	4,5	2-50; 50-300	1	10; 20	174,00
	C2-ТИ-Фенол	7	0,3-3	1	10; 25	213,00
	C2-ТИ-Фенол	7	5-250	1	10; 25	213,00
Формальдегид	ТИ-[НСНО-0,1]	4,5	1-10; 10-100	1	10; 20	205,00
	ТИ-[НСНО-0,005]	4,5	0,2-5	1	10; 20	224,00
	CH ₂ O-1,5 (ГХ-Е)	4,5	0,25-1,5(2*10 ⁻⁵ -12*10 ⁻⁵ об.)	1	10; 50	284,00
	C2-ТИ-CH ₂ O	6	0,5-5	1	10; 25	317,00
	C2-ТИ-CH ₂ O	6	1-30	1	10; 25	317,00
Фосфин	C2-ТИ-Фосфин	4,2	0,1-1	1	10; 25	230,00
	C2-ТИ-Фосфин	4,2	0,1-1 ppm	1	10; 25	230,00
	C2-ТИ-Фосфин	4,2	0,1-20	1	10; 25	284,00
	C2-ТИ-Фосфин	6	1-100 ppm	1	10; 25	309,00
	C2-ТИ-Фосфин	6	100-1000 ppm	1	10; 25	309,00
Фторид водорода	ТИ-[HF-0,5]	4,5	2-20; 20-500	1	10; 20	169,00
	ТИ-[HF-0,02]	4,5	0,2-5; 5-20	1	10; 20	152,00
	C2-ТИ-HF	7	0,5-20	1	10; 25	203,00
	C2-ТИ-HF	7	2-500	1	10; 25	223,00
Фурфурол	C2-ТИ-C ₅ H ₄ O ₂	4,2	5-700	0,5	10; 25	236,00
Хлор*	ТИ-[Cl ₂ -0,2]	4,5	0,5-10; 10-200	1	10; 20	169,00
	C2-ТИ-Cl ₂	6	0,5-200	1	10; 25	223,00
Хлорбензол	C2-ТИ-C ₆ H ₅ Cl	6	50-200	1	10; 25	317,00
Хлорид водорода	ТИ-[НСl-0,15]	4,5	1-10; 5-150	1	10; 20	178,00

Хлорид водорода	C2-TI-HCl	6	2-150	1	10; 25	233,00
Хлороформ	C2-TI-CHCl ₃	6	10-200	1	10; 25	317,00
Хлорофос	C2-TI-п-хлорофос	6	Пороговая 0,5	1	10; 25	324,00
Хлорциан	C2-TI-п-CNCl	6	0,3-3,0	1	10; 25	241,00
Цианистый водород	C2-TI-HCN	4,2	0,1-2	1	10; 25	230,00
	C2-TI-HCN	4,2	0,2-10	1	10; 25	230,00
Этанол	ТИ-[EtOH-5,0]	4,5	200-5000	1	10; 20	179,00
	C2-TI-C ₂ H ₆ O	7	200-5000	1	10; 25	317,00
Этилмеркаптан	C2-TI-CH ₆ S	6	0,25-10	1	10; 25	223,00
	C2-TI-CH ₆ S	6	1-50	1	10; 25	223,00

* - предел допускаемой основной относительной погрешности для концентрации 0,5 мг/м³ до 50%.

Индикаторные трубки Gastec (Япония).

Представлен неполный список индикаторных трубок. Для получения подробной информации Вам лучше связаться с менеджерами.

Измеряемое вещество	Обозначение	Диапазон измерения, мг/м ³	Срок годности, лет	Количество о штук в упаковке	Цена за упаковку, руб.
Азотная кислота	15L	0,1-1; 1-20; 20-40 ppm	3	10	по запросу
	80	5-100 ppm	2	10	"
Акриловая кислота	81	2-50 ppm	3	10	"
Акрилонитрил	191L	0,1-0,2; 0,2-6; 6-18 ppm	3	10 (5 тестов)	"
Аммиак	3L	0,5-78 ppm	3	10	"
	180	1,5-30 ppm	3	10	"
Арсин	19LA	0,04-0,1; 0,1-1,5; 1,5-2,4; 2,4-10 ppm	2	10	"
Ацетальдегид	92L	1-20 ppm	2	10	"
Ацетон	151L	50-4000, 4000-12000 ppm	3	10	"
Бензин	101L	30-100, 100-2000 ppm	3	10	"
Бензол	121L	0,1-10, 10-65 ppm	3	10 (5 тестов)	"
1,3-Бутадиен	174LL	0,5-5 ppm	3	10	"
	174L	2,5-5; 5-100 ppm	3	10	"
Бутилацетат	142L	10-300 ppm	2	10	"
	143	5-10; 10-100; 100-250 ppm	3	10 (5 тестов)	"
Винилхлорид	131L	0,1-6,6 ppm	2	10 (5 тестов)	"
	131Lb	0,25-1, 1-20, 20-70 ppm	2	10	"
	131La	0,25-54 ppm	2	10 (5 тестов)	"
Водяные пары	6	0,5-1; 1-15; 18-32	3	10	"
	180L	0,45-9 ppm	2	10	"
Диоксид азота	80	0,2-4 ppm	3	10	"
	9L	0,5-125 ppm	3	10	"
Диоксид серы	5Lb	0,05-10 ppm	3	10	"
	5LC	0,1-25 ppm	3	10	"
Диоксид углерода	2LC	100-200; 2000-4000 ppm	2	10	"
Дихлорэтан	135	90-450 ppm	3	10 (5 тестов)	"
Карбонил сульфид	21La	2-125 ppm	2	10 (5 тестов)	"
Ксилол	122L	2-4, 4-100, 10-200 ppm	3	10	"
Меркаптаны	70L	0,1-8 ppm	2	10	"
Метанол	111LL	2-20; 20-56 ppm	2	10	"
Метиламин	180L	0,5-10 ppm	2	10	"
Метилен хлористый	138L	4-150 ppm	2	10 (5 тестов)	"
Метилметакрилат	149	10-200; 200-500 ppm	2	10	"
Муравьиная кислота	81L	0,5-20 ppm	2	10	"

Озон	18L	0,025-0,05; 0,05-0,6; 0,6-3 ppm	3	10	"
Оксид углерода	1LC	1-30 ppm	2	10	"
Оксид углерода	1L	2,5-25; 25-1000; 1000- 2000 ppm	3	10	"
Оксиды азота (суммарно)	11L	0,04-16,5 ppm	3	10	"
Пиридин	182	0,2-35 ppm	3	10	"
Пропилацетат	145	20-500 ppm	2	10	"
Пропилена оксид	163	0,065-3,9%	3	10	"
Ртуть (пары)	40	0,05-0,25; 0,25-6; 6- 13,2 ppm	3	10	"
Серная кислота	35	0,5-5	2	10	"
Сероводород	4НН	0,1-4 %	3	10	"
Сероводород	4LT	0,1-4 ppm	2	10	"
Сероводород	4Н	10-4000 ppm	3	10	"
Сероуглерод	13	0,63-100 ppm	3	10 (5 тестов)	"
Стирол	124L	2-25, 25-100 ppm	3	10	"
Тетрахлорэтилен	133M	2-50; 5-100; 100-250 ppm	2	10	"
Триметиламин	180	3,5-70 ppm	3	10	"
Трихлорфторметан	51L	0,8-43 ppm	3	10 (5 тестов)	"
Углерод четырёххлористый	134L	0,25-12 ppm	1	10 (5 тестов)	"
Уксусная кислота	81	1-2; 2-50; 5-100 ppm	3	10	"
Фенол	60	0,4-187 ppm	2	10	"
Формальдегид	91L	0,1-5; 5-40 ppm	3	10	"
Формальдегид	91LL	0,05-1 ppm	1	10	"
Фосген	16	0,05-20 ppm	1,5	10	"
Фосфин	7LA	0,05-9,8 ppm	2	10	"
Фторид водорода	17L	0,09-0,2; 0,2-10; 10-72 ppm	2	10	"
Хлордифторметан	51L	2,5 - 135 ppm	3	10 (5 тестов)	"
Хлорид водорода	14L	0,2-1, 1-20, 20-76 ppm	3	10	"
Хлорид водорода	14M	10-20; 20-500; 500- 1000 ppm	3	10	"
	12LL	0,2-7 ppm	2	10	"
Циклогексанон	154	2-30; 30-75 ppm	2	10	"
Эпихлоргидрин	163L	1,2-120 ppm	1	10 (5 тестов)	"
Этанол	112L	50-2000 ppm	3	10	"
Этаноламин	180L	1,95-39 ppm	2	10	"
Этилакрилат	141L	8-320 ppm	2	10	"
Этилацетат	141L	20-800 ppm	2	10	"
Этилбензол	122	11-330 ppm	3	10	"
Этилбензол	122L	1-70 ppm	3	10	"
Этилена оксид	163L	0,4-350 ppm	1	10 (5 тестов)	"
Этилена оксид	163LL	0,1-5, 5-10 ppm	1	10 (5 тестов)	"
Этиленгликоль	165L	10-100	3	10 (5 тестов)	"
Этилендихлорид (1,2- дихлорэтан)	135L	104-1040 ppm	3	10 (5 тестов)	"

С уважением,

Московский офис продаж КРИСМАС+

тел. 8 (917) 579-66-02

info@ecologlab.ru