

Цены по состоянию на 01.02.2024г., на условиях предоплаты 100%, при фасовке кратной стандартной упаковке

### 1. ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ типа ИТ-ИК/ВП для газового анализа

Индикаторные трубки типа ИТ-ИК/ВП выпускаются по ТУ 4215-008-80517332-2017, стандартная упаковка по 25 штук, включены в ГРСИ под № 62580-15. Качество индикаторных трубок подтверждается поверкой.

№ п/п	Определяемое вещество	Диапазон измеряемых концентраций, мг/м <sup>3</sup> (%об.)	Øнар., мм	Цена без НДС, руб./шт.	Цена с НДС (20%), руб./шт.	Срок сохранности, месяцев
1	2	4	5	6	7	8
1	<b>Азотная кислота</b> <i>NEW 2021</i>	<b>2-100</b>	<b>4.5</b>	<b>240,00</b>	<b>288,00</b>	<b>12</b>
2	<b>Акрилонитрил</b> <i>NEW 2021</i>	<b>0,25-50</b>	<b>4.5</b>	<b>250,00</b>	<b>300,00</b>	<b>12</b>
3	<b>Акролеин</b> <i>NEW 2021</i>	<b>0,1-2,0</b>	<b>4.5</b>	<b>168,00</b>	<b>201,60</b>	<b>12</b>
4	Аммиак	0,2-5,0	4.5	108,00	129,60	12
5	Аммиак (2 шкалы)	2-100	4.5	95,00	114,00	12
6	Аммиак (2 шкалы)	10-1000	4.5	99,00	118,80	12
7	Аммиак (2 шкалы)	10-1000	6.0	116,00	139,20	12
8	Аммиак (2 шкалы)	20-2000	6.0	116,00	139,20	12
9	Арсин	0,1-3,0	4.5	130,00	156,00	12
10	<b>Ацетальдегид (2 шкалы)</b> <i>NEW 2021</i>	<b>1-100</b>	<b>4.5</b>	<b>108,00</b>	<b>129,60</b>	<b>18</b>
11	Ацетальдегид	100-2000	4.5	140,00	168,00	18
12	Ацетилен (2 шкалы)	50-1200	4.5	95,00	114,00	18
13	Ацетилен	200-5000	4.5	103,00	123,60	18
14	Ацетон (2 шкалы)	100-10000	4.5	95,00	114,00	12
15	Бензин (2 шкалы)	50-4000	4.5	92,00	110,40	18
16	Бензин (2 шкалы)	100-6000	4.5	100,00	120,00	18
17	Бензол	2-30	4.5	95,00	114,00	18
18	Бензол (2 шкалы)	5-1500	4.5	95,00	114,00	18
19	Бром	0,5-10	4.5	165,00	198,00	18
20	Бутан	100-1000	6.0	115,00	138,00	12
21	<b>Бутанол, изо-бутанол</b> <i>NEW 2021</i>	<b>5-300</b>	<b>4.5</b>	<b>120,00</b>	<b>144,00</b>	<b>12</b>
22	Бутилацетат	100-3000	4.5	145,00	174,00	18
23	<b>Винилхлорид (хлорвинил)</b> <i>NEW 2021</i>	<b>2-300</b>	<b>4.5</b>	<b>170,00</b>	<b>204,00</b>	<b>12</b>
24	<b>Гексан</b> <i>NEW 2021</i>	<b>10-300</b>	<b>4.5</b>	<b>92,00</b>	<b>110,40</b>	<b>18</b>
25	Гептил (2 шкалы)	0,05-5	4.5	172,00	206,40	12
26	<b>Гидразин</b>	<b>0,05-4,0</b>	<b>4.5</b>	<b>132,00</b>	<b>158,40</b>	<b>12</b>
27	Дизельное топливо	200-6000	4.5	95,00	114,00	18
28	Диоксид азота (2 шкалы)	1-50	4.5	92,00	110,40	12
29	Диоксид азота (2 шкалы)	1-250	4.5	92,00	110,40	12
30	<b>Диоксид серы</b> <i>NEW 2021</i>	<b>1-130</b>	<b>4.5</b>	<b>94,00</b>	<b>112,80</b>	<b>18</b>
31	Диоксид серы (2 шкалы)	10-2500	6.0	110,00	132,00	18
32	Диоксид углерода (2 шкалы)	0,03-2 %об.	4.5	98,00	117,60	18
33	Диоксид углерода (2 шкалы)	0,03-2 %об.	6.0	116,00	139,20	18
34	Диоксид углерода (2 шкалы)	0,2-30 %об.	6.0	119,00	142,80	18
35	Дихлорэтан	100-1000	4.5	175,00	210,00	12
36	Диэтиловый эфир	100-3000	4.5	100,00	120,00	18
37	Диэтиловый эфир	1000-60000	4.5	120,00	144,00	18
38	Керосин	50-4000	4.5	95,00	114,00	18
39	<b>Кислород (2 шкалы)</b> <i>NEW 2021</i>	<b>0,1-25 % об.</b>	<b>8.0</b>	<b>225,00</b>	<b>270,00</b>	<b>18</b>
40	<b>Кислород</b> <i>NEW 2021</i>	<b>1-25 % об.</b>	<b>8.0</b>	<b>188,00</b>	<b>225,60</b>	<b>18</b>
41	<b>Ксилол (2 шкалы)</b> <i>NEW 2021</i>	<b>5-1500</b>	<b>4.5</b>	<b>94,00</b>	<b>112,80</b>	<b>18</b>
42	Масла аэрозоли	5-50	4.5	по запросу		18
43	Метанол (2 шкалы)	2-250	4.5	112,00	134,40	12
44	Метанол	20-1000	4.5	104,00	124,80	12
45	Метилмеркаптан (2 шкалы)	0,2-50	4.5	114,00	136,80	12
46	Моноэтанолламин (2 шкалы)	0,5-50	4.5	195,00	234,00	12
47	Озон (2 шкалы)	0,05-15	4.5	98,00	117,60	18

1	2	4	5	6	7	8
48	Оксид азота (II) (2 шкалы, измерительный комплект)	1-50	4.5	189,00	226,80	12
49	Оксид азота (II) (2 шкалы, измерительный комплект)	1-250	4.5	189,00	226,80	12
50	<b>Оксид углерода (2 шкалы) NEW 2021</b>	<b>2-50; 50-350</b>	<b>4.5</b>	<b>105,00</b>	<b>126,00</b>	<b>18</b>
51	Оксид углерода (2 шкалы)	10-3000	4.5	102,00	122,40	18
52	Оксиды азота (сумма) (2 шкалы)	1-50	4.5	97,00	116,40	12
53	Оксиды азота (сумма) (2 шкалы)	1-250	4.5	97,00	116,40	12
54	Пропан	100-1000	6.0	115,00	138,00	12
55	Пропан-бутан	100-1000	6.0	115,00	138,00	12
56	<b>Пропанол, изо-пропанол NEW 2021</b>	<b>5-300</b>	<b>4.5</b>	<b>124,00</b>	<b>148,80</b>	<b>12</b>
57	<b>Ртуты пары NEW 2021</b>	<b>0,003-0,1</b>	<b>4.5</b>	<b>168,00</b>	<b>201,60</b>	<b>12</b>
58	Сероводород	0,2-15	4.5	102,00	122,40	18
59	<b>Сероводород (2 шкалы) NEW 2021</b>	<b>0,5-120</b>	<b>4.5</b>	<b>90,00</b>	<b>108,00</b>	<b>18</b>
60	Сероводород (2 шкалы)	10-1500	4.5	по запросу	по запросу	18
61	Сероводород (2 шкалы)	10-1500	6.0	106,00	127,20	18
62	<b>Сероводород (2 шкалы) NEW 2021</b>	<b>10-3000</b>	<b>6.0</b>	<b>112,00</b>	<b>134,40</b>	<b>18</b>
63	Сольвент-нафта (2 шкалы)	20-1000	4.5	104,00	124,80	12
64	Стирол	5-500	4.5	94,00	112,80	18
65	Стирол (2 шкалы)	10-3000	4.5	94,00	112,80	18
66	<b>Толуол NEW 2021</b>	<b>10-2000</b>	<b>4.5</b>	<b>95,00</b>	<b>114,00</b>	<b>18</b>
67	<b>Трихлорэтилен (2 шкалы) NEW 2021</b>	<b>2-150</b>	<b>4.5</b>	<b>145,00</b>	<b>174,00</b>	<b>18</b>
68	Уайт-спирит (2 шкалы)	50-4000	4.5	94,00	112,80	18
69	Углеводороды нефти (сумма) (2 шкалы)	50-4000	4.5	92,00	110,40	18
70	Углеводороды нефти (сумма) (2 шкалы)	50-2000; 2000-4000	6.0	110,00	132,00	18
71	Углерод четыреххлористый	10-200	4.5	160,00	192,00	12
72	Уксусная кислота (2 шкалы)	2-300	4.5	102,00	122,40	18
73	Уксусная кислота (2 шкалы)	2-2000	4.5	114,00	136,80	18
74	Фенол	0,3-3,0	4.5	96,00	115,20	18
75	Фенол (2 шкалы)	2-300	4.5	105,00	126,00	18
76	<b>Формальдегид NEW 2021</b>	<b>0,1-5,0</b>	<b>4.5</b>	<b>126,00</b>	<b>151,20</b>	<b>18</b>
77	Формальдегид (2 шкалы)	1-100	4.5	132,00	158,40	12
78	Фосфин	0,01-0,5	4.5	132,00	158,40	12
79	Фосфин	0,1-1,0	4.5	100,00	120,00	12
80	Фосфин	0,1-20	4.5	132,00	158,40	12
81	Фосфин	0,1-20	6.0	160,00	192,00	12
82	Фосфин (2 шкалы)	0,2-100	6.0	160,00	192,00	12
83	Фтористый водород (2 шкалы)	0,25-20	4.5	95,00	114,00	12
84	Фтористый водород (2 шкалы)	2-500	4.5	108,00	129,60	12
85	Хлор	0,5-20	4.5	95,00	114,00	18
86	Хлор (2 шкалы)	0,5-200	4.5	95,00	114,00	18
87	Хлорбензол (2 шкалы)	2-300	4.5	165,00	198,00	12
88	<b>Хлористый водород NEW 2021</b>	<b>0,5-60</b>	<b>4.5</b>	<b>102,00</b>	<b>122,40</b>	<b>12</b>
89	Хлористый водород (2 шкалы)	2-150	4.5	100,00	120,00	12
90	Хлороформ (2 шкалы)	2-200	4.5	160,00	192,00	12
91	Цианистый водород (2 шкалы)	0,1-10	4.5	110,00	132,00	18
92	Эпихлоргидрин (2 шкалы)	1-500	4.5	170,00	204,00	12
93	Этанол	200-5000	4.5	102,00	122,40	12
94	Этилацетат	100-3000	4.5	145,00	174,00	18
95	Этилбензол (2 шкалы)	25-2000	4.5	154,00	184,80	18
96	Этиленоксид (2 шкалы)	1-100	4.5	190,00	228,00	12
97	Этилмеркаптан (2 шкалы)	0,2-50	4.5	114,00	136,80	12

## 2. ИНДИКАТОРНЫЕ ТЕСТ-ТРУБКИ (модель ИТТ-ИК/ВП, ТУ 4215-004-80517332-2022, не включены в ГРСИ, с градуировкой):

№ п/п	Определяемый компонент	Диапазон(ы) определения, мг/м <sup>3</sup>	Ø нар., мм	Цена без НДС, руб./шт.	Цена с НДС (20%), руб./шт.	Срок годности, месяцев
1	Винилацетат	10-500	4,5	80,00	96,00	12
2	Воды пары	0,03-0,2 мг/л	4,5	190,00	228,00	12
3	Воды пары	0,05-2,0 мг/л	4,5	160,00	192,00	12
4	Воды пары	1-40 мг/л	4,5	160,00	192,00	12
5	Метилэтилкетон	100-5000	4,5	80,00	96,00	12

6	Серная кислота	0,5-5	4,5	80,00	96,00	12
7	Скипидар	100-3000	4,5	80,00	96,00	12
8	Сероводород	0,1-7,0 %об.	6,0	140,00	168,00	12
9	Сероводород	1-40 %об.	6,0	150,00	180,00	12
10	Тетрахлорэтилен	1-30	4,5	80,00	96,00	12
11	Тетрахлорэтилен	10-2000	4,5	80,00	96,00	12
12	Фосфин	100-1000 ppm	4,5	120,00	144,00	12
13	Фосфин	150-3000 ppm	4,5	150,00	180,00	12
14	Хлористый водород (соляная кислота)	20-1200 ppm	6,0	120,00	144,00	12
15	Хлористый водород (соляная кислота)	50-5000 ppm	6,0	120,00	144,00	12
16	Циклогексанон	2-100 ppm	4,5	150,00	180,00	12
17	Циклогексанол	5-500 ppm	4,5	150,00	180,00	12
18	Этилцеллозольв	5-500 ppm	4,5	150,00	180,00	12

### 3. ПОРТАТИВНЫЕ ЭКСПРЕСС-ЛАБОРАТОРИИ для анализа газовоздушных и водных сред

№ п/п	Наименование	Краткие характеристики	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС (20%), руб.
1	Экспресс-лаборатория "ЭЛИОС"	Аспиратор пробоотборный, 14 моделей индикаторных трубок на 350 анализов газовоздушных сред, 6 моделей экспресс-тестов на 300 анализов водных сред	56700,00	68040,00
2	Экспресс-лаборатория "ЭЛИОС-01"	Аспиратор пробоотборный, 10 моделей индикаторных трубок на 200 анализов газовоздушных сред, 6 моделей экспресс-тестов на 300 анализов водных сред	49800,00	59760,00
3	Комплект дополнительных расходных материалов для экспресс-лабораторий	Индикаторные трубки, экспресс-тесты по мере расходования или истечения срока годности	по запросу	

### 4. ПРОБООТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА для индикаторных трубок (тест-трубок):

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Цена без НДС (20%), руб.
1	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	Отбор проб по 100 см <sup>3</sup> , межповерочный интервал - 6 мес.	по запросу
2	Аспиратор сильфонный АМ-0059		48400,00
3	Аспиратор НП-3М	Отбор проб кратно 50; 100 см <sup>3</sup> , межповерочный интервал - 12 мес.	по запросу
4	Измеритель объема ИО-1М	Для градуировки, поверки аспираторов	176500,00
5	Измеритель объема ИО-2 (портативный)		по запросу
6	Зонд пробоотборный ЗП-100ПВ (без аспиратора)	Для отбора проб аспиратором из труднодоступных мест	по запросу

### ВНИМАНИЕ! Поставка продукции в количествах, некратных упаковке, а также в сокращенные сроки,

осуществляется на особых условиях и согласовывается в индивидуальном порядке.

Для индикаторных трубок, выпускаемых по ТУ 4215-008-80517332-2017, при оптовых заказах предоставляются скидки:

- скидка 4% от розничной цены - при заказе от 1000 штук в ассортименте
- скидка 7% от розничной цены - при заказе от 500 до 999 штук одного наименования
- скидка 10 % от розничной цены - при заказе свыше 1000 штук одного наименования

### 5. ПОВЕРКА средств измерений для газового анализа, пробоотборных устройств [NEW 2023]:

№ п/п	Наименование	Описание услуги	Цена, руб. без НДС	Цена, руб. с НДС (20%)
1	Поверка аспиратора сильфонного	модели АМ-5, АМ-5М, АМ-5Е, Ассиго и др. Срок выполнения поверки — 3-5 рабочих дней	1000,00	1200,00

2	Поверка газоанализаторов, сигнализаторов, газопредделителей, трубок индикаторных (за 1 канал)	измеряемые компоненты: акрилонитрил, акролеин, арсин, аммиак, ацетальдегид, ацетилен, ацетон, бензол, бром, бутан, бутанол, бутилацетат, винилхлорид, гексан, гептил, гидразин, декан, диоксид азота, диоксид серы, диоксид углерода, дихлорэтан, диэтиловый эфир, кислород, ксилол, метан, метанол, метилмеркаптан (метантиол), оксид углерода, пропан, пропанол, ртути пары, сероводород, тетрахлорметан, толуол, трихлорэтилен, уксусная кислота, фенилэтилен, фенол, формальдегид, фосфин, фтористый водород, хлор, хлористый водород, хлороформ, цианистый водород, эпихлоргидрин, этанол, этаноламин, этилацетат, этилбензол, этиленоксид этилмеркаптан	От 1800,00	От 2160,00
---	---	---	------------	------------