

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ФГУП «ВНИИМ им.
Д.И. Менделеева»


А.П. Пронин

2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2025 год

на поставку СО,
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ОТДЕЛОМ
ГОСЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА

Прейскурант на 2025 год

№ п/п	Наименование, типы СО	Метрологические характеристики (номинальное значение аттестованной характеристики) СО	Фасовка, (объем/ масса)	Норма времени, час	Стоимость, руб. без НДС	Примчание
1	ГСО 7439-98 СО состава раствора ионов натрия	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 172,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
2	ГСО 7440-98 СО состава раствора ионов ртути	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 066,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
3	ГСО 7441-98 СО состава раствора ионов хрома (VI)	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 066,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
4	ГСО 7442-98 СО состава раствора ионов никеля	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
5	ГСО 7443-98 СО состава раствора ионов марганца (II)	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
6	ГСО 7444-98 СО состава раствора ионов меди	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
7	ГСО 7445-98 СО состава раствора ионов магния	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		5,0 г/дм ³				
8	ГСО 7446-98 СО состава раствора ионов цинка	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
9	ГСО 7447-98 СО состава раствора ионов свинца	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
10	ГСО 7448-98 СО состава раствора ионов кобальта	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
11	ГСО 7449-98 СО состава раствора ионов калия	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
12	ГСО 7450-98 СО состава раствора ионов железа (III)	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 580,00	за 1 комплект (3 амп.)
		5,0 г/дм ³				
		10,0 г/дм ³				
13	ГСО 7451-98 СО состава раствора ионов кадмия	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				

№ п/п	Наименование, типы СО	Метрологические характеристики (номинальное значение аттестованной характеристики) СО	Фасовка, (объем/масса)	Норма времени, час	Стоимость, руб. без НДС	Примчание
14	ГСО 7452-98 СО состава раствора ионов аммония	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
15	ГСО 7453-98 СО состава раствора ионов алюминия	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
16	ГСО 7454-98 СО состава раствора нитрат-ионов	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
17	ГСО 7455-98 СО состава раствора нитрит-ионов	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 017,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
18	ГСО 7456-98 СО состава раствора хлорид-ионов	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 452,00	за 1 комплект (3 амп.)
		10,0 г/дм ³				
		20,0 г/дм ³				
19	ГСО 7457-98 СО состава раствора сульфат -ионов	10,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 172,00	за 1 комплект (2 амп.)
		20,0 г/дм ³				
20	ГСО 8823-2006 СО состава раствора масла турбинного в гексане	5,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 750,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
21	ГСО 8824-2006 СО состава раствора нефтепродуктов в углероде четыреххлористом	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	4 207,00	за 1 комплект (3 амп.)
		5,0 г/дм ³				
		50 г/дм ³				
22	ГСО 8825-2006 СО состава раствора масла турбинного в углероде четыреххлористом	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	2 847,00	за 1 комплект (3 амп.)
		5,0 г/дм ³				
		50 г/дм ³				
23	ГСО 8828-2006 СО состава раствора нефтепродуктов в углероде четыреххлористом	5 мг/дм ³ ; 10 мг/дм ³ ; 25 мг/дм ³ ; 50 мг/дм ³ ; 75 мг/дм ³ ; 100 мг/дм ³ + фон	комплект (амп. по 10 см ³)	0,4	11 000,00	за 1 комплект (7 амп.)
24	ГСО 9101-2008 СО массовой концентрации сухого остатка воды	10 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	2 226,00	за 1 комплект (3 амп.)
		30 г/дм ³				
		50 г/дм ³				

№ п/п	Наименование, типы СО	Метрологические характеристики (номинальное значение аттестованной характеристики) СО	Фасовка, (объем/ масса)	Норма времени, час	Стоимость, руб. без НДС	Примчание
25	ГСО 9915-2011* СО состава раствора фенола в этаноле	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	2 035,00	за 1 ампулу
26	ГСО 9914-2011 СО жесткости воды	100 °Ж	амп., 5 см ³	0,4	2 226,00	за 1 комплект (3 амп.)
		1000 °Ж				
		1327 °Ж				
27	ГСО 10068-2012 СО состава раствора неолола АФ 9-10	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 012,00	за 1 ампулу
28	ГСО 10069-2012 СО состава раствора додецилсульфоновой кислоты натриевой соли	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 380,00	за 1 ампулу
29	ГСО 10120-2012 СО перманганатной окисляемости воды	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1 041,00	за 1 ампулу
30	ГСО 9100-2008 СО состава раствора натрия гидроксида	5,0 г/дм ³	фл., 25 см ³	0,4	797,00	за 1 флакон
31	ГСО 11366-2019* СО состава раствора эфиров ортофталевой кислоты (фталатов) в метаноле	2,00 мг/см ³ (2,50 мг/г)	амп., 2 см ³	0,4	18 150,00	за 1 ампулу
32	ГСО 11533-2020* СО состава хлорбензола	молярная доля хлорбензола 99,30 % - 99,98 %	амп., 2 см ³	4	5 856,00	за 1 ампулу
		массовая доля хлорбензола 993,0 - 999,8 мг/г			4 126,00	за 1 амп. при покупке от 2 до 4 амп.
					2 928,00	за 1 амп. при покупке от 5 амп.
33	ГСО 11731-2021* СО состава гексадекана	массовая доля гексадекана 98,00 % - 99,98 %	амп., 1,5 см ³	4	4 736,00	за 1 ампулу
					3 581,00	за 1 амп. при покупке от 2 до 4 амп.
					2 402,00	за 1 амп. при покупке от 5 амп.
34	ГСО 11917-2022* СО состава мочевой кислоты	массовая доля мочевой кислоты 99,00 % - 99,99 %	фл., 2 г	15	18 000,00	за 1 флакон
35	ГСО 11918-2022* СО состава мочевины	массовая доля мочевины 99,00 % - 99,99 %	фл., 2 г	18	24 200,00	за 1 флакон
36	ГСО 11988-2022* СО состава бензола	массовая доля бензола 99,90 % - 99,98 %	амп., 2 см ³	4	1 870,00	за 1 ампулу

№ п/п	Наименование, типы СО	Метрологические характеристики (номинальное значение аттестованной характеристики) СО	Фасовка, (объем/масса)	Норма времени, час	Стоимость, руб. без НДС	Примчание
37	ГСО 11989-2022* СО состава глюкозы	массовая доля глюкозы 99,50 % - 99,85 %	фл., 2 г	4	4 736,00	за 1 флакон
					3 581,00	за 1 фл. при покупке от 2 до 4 флаконов
					2 402,00	за 1 фл. при покупке от 5 флаконов
38	ГСО 12011-2022* СО состава раствора зеараленона в ацетонитриле	100,0 мкг/см ³	амп., 2 см ³	18	29 040,00	за 1 ампулу
39	ГСО 12059-2022* СО состава антрацена	массовая доля антрацена 99,00 % - 99,80 %	фл., 100 мг	9	8 250,00	за 1 флакон
40	ГСО 12060-2022* СО состава кофеина	массовая доля кофеина 99,70 % - 99,98 %	фл., 100 мг	9	8 663,00	за 1 флакон
41	ГСО 12061-2022* СО состава резерпина	массовая доля резерпина 99,3 % - 99,85 %	фл., 100 мг	9	8 250,00	за 1 флакон
42	ГСО 12101-2022* СО состава гексахлорбензола	массовая доля гексахлорбензола 99,3 % - 99,85 %	фл., 100 мг	5	2 970,00	за 1 флакон
43	ГСО 12102-2022* СО состава гамма-гексахлорцикло-гексана (линдана)	массовая доля линдана 99,3 % - 99,85 %	фл., 50 мг	5	2 970,00	за 1 флакон
44	ГСО 12062-2022* СО состава гептана	массовая доля гептана 99,3 % - 99,85 %	амп., 2 см ³	4	1 964,00	за 1 ампулу
45	ГСО 12103-2022* СО состава бисфенола А	массовая доля бисфенола А, 98,00 % - 99,94 %	фл., 1 г	9	9 350,00	за 1 флакон
46	ГСО 12134-2022* СО состава сахарозы	массовая доля сахарозы, 98,70 % - 99,98 %	фл., 2 г	4	4 950,00	за 1 флакон
					4 070,00	за 1 фл. при покупке от 2 до 4 флаконов
					2 365,00	за 1 фл. при покупке от 5 флаконов
47	ГСО 12133-2022* СО состава н-додекана	массовая доля н- додекана, 98,40 % - 99,70 %	амп., 3 см ³	4	5 324,00	за 1 ампулу
					3 751,00	за 1 амп.при покупке от 2 до 4 амп.
					2 662,00	за 1 амп.при покупке от 5 амп.

№ п/п	Наименование, типы СО	Метрологические характеристики (номинальное значение аттестованной характеристики) СО	Фасовка, (объем/ масса)	Норма времени, час	Стоимость, руб. без НДС	Примчание
48	ГСО 12367-2023* СО состава мезитилена	массовая доля н- додекана, 94 % - 99,99 %	амп., 2 см3	4	3 500,00	за 1 ампулу
					2 600,00	за 1 амп.при покупке от 2 до 4 амп.
					2 300,00	за 1 амп.при покупке от 5 амп.
49	ГСО 12368-2023* СО состава м-ксилола	массовая доля м-ксилола, 94 % - 99,99 %	амп., 2 см3	4	3 500,00	за 1 ампулу
					2 600,00	за 1 амп.при покупке от 2 до 4 амп.
					2 300,00	за 1 амп.при покупке от 5 амп.
50	ГСО 12369-2023* СО состава о-ксилола	массовая доля о-ксилола, 94 % - 99,99 %	амп., 2 см3	4	3 500,00	за 1 ампулу
					2 600,00	за 1 амп.при покупке от 2 до 4 амп.
					2 300,00	за 1 амп.при покупке от 5 амп.
51	ГСО 12370-2023* СО состава п-ксилола	массовая доля п-ксилола, 94 % - 99,99 %	амп., 2 см3	4	3 500,00	за 1 ампулу
					2 600,00	за 1 амп.при покупке от 2 до 4 амп.
					2 300,00	за 1 амп.при покупке от 5 амп.
52	ГСО 12371-2023* СО состава толуола	массовая доля толуола, 94 % - 99,99 %	амп., 2 см3	4	3 500,00	за 1 ампулу
					2 600,00	за 1 амп.при покупке от 2 до 4 амп.
					2 300,00	за 1 амп.при покупке от 5 амп.
53	ГСО 12372-2023* СО состава этилбензола	массовая доля этилбензола, 94 % - 99,99 %	амп., 2 см3	4	3 500,00	за 1 ампулу
					2 600,00	за 1 амп.при покупке от 2 до 4 амп.
					2 300,00	за 1 амп.при покупке от 5 амп.

№ п/п	Наименование, типы СО	Метрологические характеристики (номинальное значение аттестованной характеристики) СО	Фасовка, (объем/масса)	Норма времени, час	Стоимость, руб. без НДС	Примчание
54	ГСО 12373-2023* СО состава цибутрина	массовая доля цибутрина, 94 % - 99,99 %	фл., 100 мг	18	30 000,00	за 1 флакон

* СО обеспечивают метрологическую прослеживаемость к Государственному первичному эталону единиц массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением и гравиметрии, ГЭТ 208.

Дополнительная информация:

Минимальный объем заявки на закупку 2000,00 руб. (без НДС)

При разовой оптовой закупке от 50 000,00 руб. (без НДС) по запросу может быть предоставлена скидка 3 %.

На СО с остаточным сроком годности 50 % и менее предоставляется скидка 30 % (без НДС).