

**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.Н. Пронин
«19» декабря 2023 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на 2024 год

работ по изготовлению СО,
выполняемых научно-исследовательским отделом
ГОСЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА

№ п/п	Наименование, типы СО	Метрологические характеристики (номинальное значение аттестованной)	Фасовка, объем	Норма времени, час	Стоимость, руб. Без НДС	Примечание
1	2	3	5	6	9	10
1	ГСО 7439-98 СО состава раствора ионов натрия	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1065,00	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	969,00	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	969,00	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	969,00	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	969,00	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	969,00	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	969,00	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	969,00	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	969,00	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	969,00	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	969,00	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	1505,00	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	969,00	за 1 комплект (2 амп.)
		1,0 г/дм ³				
14	ГСО 7452-98 СО состава раствора ионов аммония	0,5 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	969,00	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	969,00	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	969,00	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	969,00	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	1320,00	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	1065,00	за 1 комплект (2 амп.)
		20,0 г/дм ³				
20	ГСО 8824-2006 СО состава раствора нефтепродуктов в углеводе четыреххлористом	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	4207,00	за 1 комплект (3 амп.)
		5,0 г/дм ³				
		50 г/дм ³				
21	ГСО 8825-2006 СО состава раствора масла турбинного в углеводе четыреххлористом	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	2847,00	за 1 комплект (3 амп.)
		5,0 г/дм ³				
		50 г/дм ³				
22	ГСО 8828-2006 СО состава раствора нефтепродуктов в углеводе 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	комп. (амп. по 10 см ³)	0,4	10010,0	за 1 комплект (6 амп.+ 1 амп. фон)
23	ГСО 9101-2008 СО массовой концентрации сухого остатка воды	10 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	2024,00	за 1 комплект (3 амп.)
		30 г/дм ³				
		50 г/дм ³				
24	ГСО 9915-2011* СО состава раствора фенола в этаноле	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	2035,00	за 1 ампулу
25	ГСО 9914-2011 СО жесткости воды	100 °Ж	амп., 5 см ³	0,4	2024,00	за 1 комплект (3 амп.)
		1000 °Ж				
		1327 °Ж				
26	ГСО 10068-2012 СО состава раствора неонла АФ 9-10	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	920,00	за 1 ампулу
27	ГСО 10069-2012 СО состава раствора додецилсульфоновой кислоты натриевой соли	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	1380,00	за 1 ампулу
28	ГСО 10120-2012 СО перманганатной окисляемости воды	1,0 г/дм ³	амп., 5 см ³	0,4	946,00	за 1 ампулу
29	ГСО 9100-2008 СО состава раствора натрия гидроксида	5,0 г/дм ³	фл., 25 см ³	0,4	693,00	за 1 флакон
30	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	18150,00	за 1 ампулу
31	ГСО 11533-2020* СО состава хлорбензола	99,30 % - 99,98 % 993,0 - 999,8 мг/г	амп., 2 см ³	4	5324,00	за 1 ампулу
					3751,00	стоимость за 1 ампулу при заказе от 2 до 4 амп.
					2662,00	стоимость за 1 ампулу при заказе от 5 амп.
32	ГСО 11731-2021* СО состава гексадекана	99,30 % - 99,98 % 993,0 - 999,8 мг/г	амп., 1,5 см ³	4	4510,00	за 1 ампулу
					3410,00	стоимость за 1 ампулу при заказе от 2 до 4 амп.
					2288,00	стоимость за 1 ампулу при заказе от 5 амп.

33	ГСО 11917-2022* СО состава мочевой кислоты	99,00 % - 99,99 %	фл., 2 г	15	16500,00	за 1 флакон
34	ГСО 11918-2022* СО состава мочевины	99,00 % - 99,99 %	фл., 2 г	18	24200,00	за 1 флакон
35	ГСО 11988-2022* СО состава бензола	99,90 % - 99,98 %	амп., 2 см ³	4	1870,00	за 1 ампулу
36	ГСО 11989-2022* СО состава глюкозы	99,50 % - 99,85 %	фл., 2 г	4	4510,00	за 1 флакон
					3410,00	стоимость за 1 ампулу при заказе от 2 до 4 амп.
					2288,00	стоимость за 1 ампулу при заказе от 5 амп.
37	ГСО 12011-2022* СО состава раствора зеараленона в ацетонитриле	100,0 мкг/см ³	амп., 2 см ³	18	26400,00	за 1 ампулу
38	ГСО 12059-2022* СО состава антрацена	массовая доля компонента 99,00 % - 99,80 %	фл., 100 мг	9	8250,00	за 1 флакон
39	ГСО 12060-2022* СО состава кофеина	массовая доля компонента 99,70 % - 99,98 %	фл., 100 мг	9	8250,00	за 1 флакон
40	ГСО 12061-2022* СО состава резерпина	массовая доля компонента 99,3 % - 99,85 %	фл., 100 мг	9	8250,00	за 1 флакон
41	ГСО 12101-2022* СО состава гексахлорбензола	массовая доля компонента 99,3 % - 99,85 %	фл., 100 мг	5	2970,00	за 1 флакон
42	ГСО 12102-2022* СО состава гамма-гексахлорцикло-гексана (линдана)	массовая доля компонента 99,3 % - 99,85 %	фл., 50 мг	5	2970,00	за 1 флакон
43	ГСО 12062-2022* СО состава гептана	массовая доля компонента 99,3 % - 99,85 %	амп., 2 см ²	4	1870,00	за 1 ампулу
44	ГСО 12103-2022* СО состава бисфенола А	массовая доля бисфенола А, 98,00 % - 99,94 %	фл., 1 г	9	9350,00	за 1 флакон
45	ГСО 12134-2023* СО состава сахарозы	массовая доля сахарозы, 98,70 % - 99,98 %	фл., 2 г	4	4950,00	за 1 флакон
					4070,00	за 1 фл. при покупке от 2 до 4 фл.
					2365,00	за 1 фл. при покупке от 5 фл. и больше
46	ГСО 12133-2023* СО состава н-додекана	массовая доля н-додекана, 98,40 % - 99,70 %	амп., 3 см ²	4	5324,00	за 1 ампулу
					3751,00	за 1 амп. при покупке от 2 до 4 амп.
					2662,00	за 1 амп. при покупке от 5 амп. и больше

* - 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 2000,00 руб. (без НДС)

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