

**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

2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2024 год

работ по изготовлению СО, выполняемых
научно-исследовательским отделом государственных эталонов и
стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений
(НИО 244)

**Прейскурант на 2024 год
на производство ГСО научно-исследовательским отделом государственных эталонов и
стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений (НИО 244)**

№ п/п	ГСО	Метрологические характеристики, интервал допускаемых аттестованных значений	Цена, руб. без учета НДС	Примечание
1	ГСО 10669-2015 СО состава форменных элементов крови – гематологической контроль (комплект ГК-ВНИИМ)	WBC: (2,0-9,0) 10 ⁹ /л RBC: (2,0-6,0) 10 ¹² /л HGB: (50-170) г/л	33 750,00 Р	
2	ГСО 10023-2011 СО состава искусственной мочи	белок: (0,3-1,0) г/л глюкоза: (5,0-17) ммоль/л (50-250) клет/мкл (4-8) рН плотность: (1,0-1,2) г/мл	16 000,00 Р	
3	ГСО 9913-2011 СО молярной концентрации холестерина	(3,5-7,0) ммоль/л	21 800,00 Р	
4	ГСО 10238-2013 СО состава раствора гемиглобинцианида	(0,400-0,470) Б (586-689) мг/л	8 800,00 Р	
5	ГСО 10390-2013 СО молярной концентрации тестостерона в сыворотке крови (комплект ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ).	(32-44) нмоль/л (57-77) нмоль/л	26 900,00 Р	
6	ГСО 11312-2019 СО состава биохимических аналитов крови (комплект БХ-ВНИИМ)	глюкоза: (2,5-12,0) ммоль/л холестерин: (2,00-6,00) ммоль/л кальций: (2,20-3,20) ммоль/л магний: (0,60-2,00) ммоль/л мочевина: (12,0-18,0) ммоль/л креатинин: (0,200-0,450) ммоль/л	38 750,00 Р	
7	ГСО 11192-2018 СО состава низкомолекулярных азотистых веществ в крови	креатинин: (0,67-1,00) мг/л; (0,06-0,09) ммоль/л мочевина: (23,5-32,4) мг/л; (4,0-5,5) ммоль/л	20 700,00 Р	
8	ГСО 11291-2019 СО молярной концентрации неорганических веществ в крови	кальций: (1,2-3,6) ммоль/л магний: (0,4-1,5) ммоль/л фосфор: (0,8-1,5) ммоль/л	20 700,00 Р	
9	ГСО 9866-2011 СО состава ДНК СОИ (комплект ГМ-СОЯ-ВНИИМ)	ГМ-СОЯ-ВНИИМ-5 (47-53) г/кг ГМ-СОЯ-ВНИИМ-1 (9-11) г/кг ГМ-СОЯ-ВНИИМ-0,1 (0,95-1,05) г/кг	17 900,00 Р	