

**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

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2025 год

на изготовление СО,

научно-исследовательским отделом государственных эталонов и
стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений
(НИО 244)

**Прейскурант на 2025 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
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	36 800,00 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	17 400,00 Р
3	ГСО 9913-2011 СО молярной концентрации холестерина	(3,5-7,0) ммоль/л	23 800,00 Р
4	ГСО 10238-2013 СО состава раствора гемиглобинцианида	(0,400-0,470) Б (586-689) мг/л	9 600,00 Р
5	ГСО 10390-2013 СО молярной концентрации тестостерона в сыворотке крови (комплект ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ).	(32-44) нмоль/л (57-77) нмоль/л	29 300,00 Р
6	ГСО 11312-2019 СО состава биохимических анализов 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	42 300,00 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	22 600,00 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	22 600,00 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	19 500,00 Р
10	ГСО 12743-2024 СО состава ДНК курицы в матрице ДНК крупного рогатого скота (комплект ДНК-Gallus -ВНИИМ)	ДНК-Gallus -ВНИИМ-0,1 (от 0,0009 до 0,0011 (от 0,09 % до 0,11 %)) ДНК-Gallus -ВНИИМ-0,5 (от 0,0045 до 0,0055 (от 0,45 % до 0,55 %)) ДНК-Gallus -ВНИИМ-5 (от 0,045 до 0,055 (от 4,5 % до 5,5 %))	20 900,00 Р
11	ГСО 12744-2024 СО состава ДНК свиньи в матрице ДНК крупного рогатого скота (комплект ДНК-Sus -ВНИИМ)	ДНК-Sus -ВНИИМ-0,1 (от 0,0009 до 0,0011 (от 0,09 % до 0,11 %)) ДНК-Sus -ВНИИМ-1 (от 0,009 до 0,011 (от 0,9 % до 1,1 %)) ДНК-Sus -ВНИИМ-5 (от 0,045 до 0,055 (от 4,5 % до 5,5 %))	20 900,00 Р