

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»  
(ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева))

СОГЛАСОВАНО

Начальник финансово-экономического отдела  
ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева)

  
\_\_\_\_\_ М.В. Потапова

« 08 » 10 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора  
ФГУП «ВНИИМ им.  
Д.И. Менделеева»

  
\_\_\_\_\_ А.Н. Пронин

« 07 » 10 2021 г.

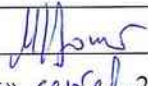
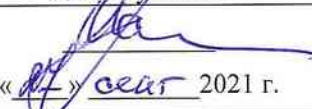
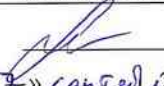


## ПРЕЙСКУРАНТ

на 2022 год

на изготовление СО

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

Прейскурант разработал: И.о. руководителя НИО 244 М.С. Вонский	Прейскурант согласовал: Заместитель генерального директора по международ- ным работам Ю.А. Кустиков	Прейскурант согласовал: Руководитель НИО меж лабора- торных сличительных испытаний и эталонных материалов Осипова Л.В.
 « 27 » сентяб, 2021 г.	 « 27 » сент 2021 г.	 « 27 » сентяб, 2021 г.

**Прейскурант на 2-4 квартал 2022 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: (2,5-3,7) $10^9/л$ и (4,1-9,0) $10^9/л$ RBC: (2,0-3,1) $10^{12}/л$ и (3,8-5,5) $10^{12}/л$ HGB:(95-116) г/л и (122-160) г/л	30250	
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	13900	
3	ГСО 9913-2011 СО молярной концентрации холестерина	(3,5-7,0) ммоль/л	18950	
4	ГСО 10238-2013 СО состава раствора гемиглобинцианида	(0,400-0,470) Б (586-689) мг/л	7600	
5	ГСО 10390-2013 СО молярной концентрации тестостерона в сыворотке крови (комплект ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ).	(32-44) нмоль/л (57-77) нмоль/л	23300	
6	ГСО 11312-2019 СО состава биохимических анализов крови (комплект БХ-ВНИИМ)	глюкоза: (2,5-8,0) ммоль/л холестерин: (2,0-6,0) ммоль/л триглицериды (0,5-2,0) ммоль/л кальций: (2,2-3,2) ммоль/л магний: (0,6-1,2) ммоль/л мочевина: (12-18) ммоль/л креатинин: (0,06-0,09) ммоль/л калий: (4,5-5,5) ммоль/л натрий: (90-130) ммоль/л хлор (90-130) ммоль/л	35400	
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	18000	
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	18000	
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	14800	