


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

«09» 10 2021 г.

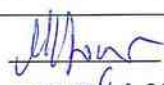
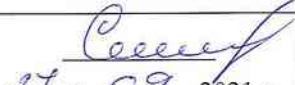

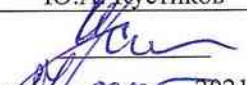


ПРЕЙСКУРАНТ

на 2022 год

ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,

ВЫПОЛНЯЕМЫХ 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: Начальник службы качества Т.Я. Селиванова	Прейскурант согласовал: Начальник отдела 602 Ю.С. Баджадж	Прейскурант согласовал: Заместитель генерального директора по международным работам Ю.А. Кустиков
 «27» сентября 2021 г.	 «27» 09 2021 г.	 «06» 10 2021 г.	 «27» сент 2021 г.

Прейскурант на 2022 год
Поверочных работ, выполняемых научно-исследовательским отделом государственных эталонов и
стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений (НПО 244) *

№ п/п	Средства измерений	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час	Цена, руб. без учета НДС**	Примечание
1	Анализаторы биохимические автоматические и полуавтоматические (без ISE блока)	$(1 \cdot 10^{-3} - 100) \text{ г/дм}^3$ $(1 \cdot 10^{-3} - 500) \text{ ммоль/дм}^3$ (0 – 2,5) е.о.п.	443	5	8800	
2	Анализаторы биохимические автоматические и полуавтоматические (ISE блок)	$(1 \cdot 10^{-3} - 100) \text{ г/дм}^3$ $(1 \cdot 10^{-3} - 500) \text{ ммоль/дм}^3$ (0 – 2,5) е.о.п.	443	3	3000	
3	Анализаторы гематологические автоматические и полуавтоматические	RBC: $(0,2 \cdot 10^{12} - 9,9 \cdot 10^{12}) \text{ дм}^3$ WBC: $(0,02 \cdot 10^9 - 99,9 \cdot 10^9) \text{ дм}^3$ HGB: (3 – 300) мг/дм ³	445	5	8800	
4	Анализаторы свертываемости крови, коагуломеры	(1 – 600) с	446	3	7100	
5	Фотометры микропланшетные	(0,030 – 4,000) Б	375	5	8800	
6	Анализаторы мочи	$(3 - 35) \text{ ммоль/дм}^3$ (0,3 – 10) г/л (1,0 – 1,2) г/мл рН: (1 – 12)	447	5	6600	
7	Анализаторы глюкозы, глюкометры	$(1 \cdot 10^{-3} - 100) \text{ г/дм}^3$ $(1 \cdot 10^{-3} - 500) \text{ ммоль/дм}^3$	443	3	3700	
8	Анализатор глюкозы YSI2900	$(1,0 - 25) \text{ ммоль/дм}^3$	443	7	13200	
9	Анализаторы холестерина	$(1 \cdot 10^{-3} - 100) \text{ г/дм}^3$ $(1 \cdot 10^{-3} - 500) \text{ ммоль/дм}^3$	443	5	5250	
10	Мониторы пациента прикроватные	(0,01 – 300) мВ (13 – 400) мм т.ст. (0 – 3) л (1 – 2000) Ом (0 – 100) мм рт.ст.	449	10	2000 (за 1 канал)	
11	Электрокардиографы, ЭКГ-регистраторы	(0,03 – 300) мВ (0 – 380) мин ⁻¹	451	2	3300	
12	Мониторы суточного мониторирования	(0,03 – 300) мВ (0 – 380) мин ⁻¹ (13 – 400) мм рт.ст.;	450 451	3	2000 (за 1 канал)	
13	Спирометры, спирографы, реографы, прессотахопирографы	(0,1 – 15) л/с (0,2 – 10) л (1 – 2000) Ом (0 – 100) мм рт.ст.	449 56 (доп №1)	4	3300	
14	Электроэнцефалографы	(0,3 – 80) Гц	452	4	3300	
15	Модули измерительные CFХ96 в составе термоджелев для амплификации нуклеиновых кислот С1000 Touch	Массовая доля ДНК (1 – 50) г/кг	441	6	26300	
16	Устройства для проведения полимеразной цепной реакции в реальном времени «АНК» и «АНК-М»	Массовая доля ДНК (1 – 50) г/кг	441	6	23500	
17	Приборы для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Массовая доля ДНК (1 – 50) г/кг	441	6	26300	

* - в случае выполнения работ на территории Заказчика стоимость работ увеличивается на сумму командировочных расходов

** - в случае необходимости срочности стоимость работ увеличивается до 30 %