

**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»**



А.Н. Пронин

«22» 2024 г.

## **ПРЕЙСКУРАНТ**

на 2025 год

**ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,**

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

**Прейскурант на 2025 год**  
**Проверочных 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**
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.	2.436	5	11 400,00 Р
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.	2.436	3	3 900,00 Р
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: $(3 - 300) \text{ г/дм}^3$	2.438	5	11 400,00 Р
4	Анализаторы свертываемости крови, коагуломеры	(1 – 600) с	2.439	3	9 300,00 Р
5	Анализатор автоматический биохимический VitaRay-420	$(6 \cdot 10^{-3} - 7750 \cdot 10^{-3}) \text{ г/дм}^3$ (0,1 – 200) ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
6	Анализатор гематологический автоматический Micros 60 OT	RBC: $(0,2 \cdot 10^{12} - 8 \cdot 10^{12}) \text{ дм}^{-3}$ WBC: $(0,1 \cdot 10^9 - 99,9 \cdot 10^9) \text{ дм}^{-3}$ HGB: $(6 - 260) \text{ г/дм}^3$	2.438	5	11 400,00 Р
7	Анализатор биохимический ILab Taurus	(0,010 – 3,000) Б	2.371	5	11 400,00 Р
8	Анализатор иммуноферментный автоматический Lazurite	(0,010 – 3,000) Б	2.371	5	11 400,00 Р
9	Анализатор полуавтоматический для биохимического и иммунотурбидиметрического анализа Виталон 500 (Vitalon 500)	$(117 \cdot 10^{-3} - 10000 \cdot 10^{-3}) \text{ г/дм}^3$ (1 – 200) ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
10	Анализатор автоматический для биохимического и иммунотурбидиметрического анализа ВитаЛайн 200 (VitaLine 200)	$(117 \cdot 10^{-3} - 10000 \cdot 10^{-3}) \text{ г/дм}^3$ (1 – 200) ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
11	Фотометр Реал ПИ	(0 – 2,5) Б	2.371	5	11 400,00 Р
12	Фотометр Реал Р	(0,030 – 4,000) Б	2.371	5	11 400,00 Р
13	Анализатор биохимический автоматический MIURA ONE	$(39 \cdot 10^{-3} - 5310 \cdot 10^{-3}) \text{ г/дм}^3$ (0,5 – 50) ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
14	Анализатор биохимический автоматический, MIURA 200	$(39 \cdot 10^{-3} - 5310 \cdot 10^{-3}) \text{ г/дм}^3$ (0,5 – 50) ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
15	Анализатор лабораторный автоматический биохимический BA400	(0 – 3,3) Б	2.371	5	11 400,00 Р
16	Анализатор биохимический автоматический Random Access A-25	(0 – 2,5) Б	2.371	5	11 400,00 Р
17	Анализатор автоматический биохимический для in vitro диагностики Random Access A15	(0 – 2,5) Б	2.371	5	11 400,00 Р
18	Анализатор биохимический полуавтоматический BTS-350	(0,02 – 2,5) Б	2.371	5	11 400,00 Р
19	Анализатор биохимический автоматический MIURA	$(39 \cdot 10^{-3} - 5310 \cdot 10^{-3}) \text{ г/дм}^3$ (0,5 – 50) ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
20	Анализатор коагулометрический автоматический ACL TOP	(0,01 – 2,0) Б	2.371	5	11 400,00 Р
21	Анализатор иммуноферментный автоматический Charoite	(0,03 – 3,5) Б	2.371	5	11 400,00 Р
22	Анализатор автоматический для биохимического и иммунотурбидиметрического анализа ВитаЛайн 150 (VitaLine 150)	$(19,5 \cdot 10^{-3} - 10000 \cdot 10^{-3}) \text{ г/дм}^3$ (0,5 – 200) ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
23	Анализатор автоматический биохимический VitaRay-300	$(6 \cdot 10^{-3} - 7750 \cdot 10^{-3}) \text{ г/дм}^3$ (0,25 – 200) ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
24	Анализатор автоматический для иммуноферментного анализа IMAXYZ-4	(0 – 3) Б	2.371	5	11 400,00 Р
25	Анализатор иммуноферментный микропланшетный автоматический Infinite F50	(0,01 – 3) Б	2.371	5	11 400,00 Р
26	Фотометр микропланшетный Sunrise	(0,03 – 3) Б	2.371	5	11 400,00 Р

27	Анализатор биохимический ERBA XL	$(1,2 \cdot 10^{-3} - 7000 \cdot 10^{-3})$ г/дм <sup>3</sup> $(0,2 - 200)$ ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
28	Анализатор биохимический автоматический VitaRay 150	$(0,1 - 200)$ ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
29	Анализатор коагулометрический автоматический ACL TOP 350 CTS	$(0,01 - 2)$ Б	2.371	5	11 400,00 Р
30	Анализатор полуавтоматический биохимический Vitalon 400	$(19,5 \cdot 10^{-3} - 10000 \cdot 10^{-3})$ г/дм <sup>3</sup> $(0,5 - 200)$ ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
31	Фотометр для микропланшет 680	$(0 - 3)$ Б	2.371	5	11 400,00 Р
32	Анализатор автоматический биохимический Сапфир 400 (Sapphire 400)	$(6 \cdot 10^{-3} - 7750 \cdot 10^{-3})$ г/дм <sup>3</sup> $(0,1 - 200)$ ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
33	Анализатор лабораторный автоматический биохимический ВА200	$(0 - 3,5)$ Б	2.371	5	11 400,00 Р
34	Анализатор коагулометрический автоматический ACL TOP 750 CTS	$(0,01 - 2)$ Б	2.371	5	11 400,00 Р
35	Фотометры лабораторные медицинские StatFax	$(0,01 - 4)$ Б	2.371	5	11 400,00 Р
36	Анализатор биохимический полуавтоматический ВА-88А	$(0,1 - 33,3)$ ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	11 400,00 Р
37	Фотометры микропланшетные	$(0,030 - 4,000)$ Б	2.371	5	11 400,00 Р
38	Анализаторы мочи	$(3 - 35)$ ммоль/дм <sup>3</sup> $(0,3 - 10)$ г/л $(1,0 - 1,2)$ г/мл рН: $(1 - 12)$	2.440	5	8 500,00 Р
39	Анализаторы глюкозы, глюкометры	$(1 \cdot 10^{-3} - 100)$ г/дм <sup>3</sup> $(1 \cdot 10^{-3} - 500)$ ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	3	4 800,00 Р
40	Анализаторы Evidence Investigator	$(0,003 - 10)$ нг/см <sup>3</sup>	2.183	10	32 700,00 Р
41	Анализатор глюкозы YSI2900	$(1,0 - 25)$ ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	7	17 300,00 Р
42	Анализаторы холестерина	$(1 \cdot 10^{-3} - 100)$ г/дм <sup>3</sup> $(1 \cdot 10^{-3} - 500)$ ммоль/дм <sup>3</sup>	2.436	5	6 800,00 Р
43	Мониторы пациента прикроватные (стоимость указана за один канал)	$(0,01 - 300)$ мВ $(13 - 400)$ мм рт.ст. $(0 - 3)$ л $(1 - 2000)$ Ом $(0 - 100)$ мм рт.ст	2.442 2.451	10	2 600,00 Р
44	Электрокардиографы, ЭКГ-регистраторы	$(0,03 - 300)$ мВ $(0 - 380)$ мин <sup>-1</sup>	2.444	2	4 200,00 Р
45	Мониторы суточного мониторирования	$(0,03 - 300)$ мВ $(0 - 380)$ мин <sup>-1</sup> $(13 - 400)$ мм рт.ст.;	2.443 2.442 2.451	3	2 600,00 Р
46	Измеритель энергии высоковольтного импульса «ИЭВИ-02 Диамант»	$(25 - 100)$ Ом $(0,250 - 2,540)$ В	2.78 (доп)	3	4 200,00 Р
47	Комплекс мониторный кардиореспираторной системы и гидратации тканей компьютеризированный КМ-АР-01-"Диамант" (блок монитора СПГ)	$(0 - 15)$ л/с (на вдох/выдох)	2.448	3	4 200,00 Р
48	Комплекс мониторный кардиореспираторной системы и гидратации тканей компьютеризированный КМ-АР-01-"Диамант" (блок монитора ЭКС)	$(0,03 - 5)$ мВ	2.444	3	4 200,00 Р
49	Комплекс мониторный кардиореспираторной системы и гидратации тканей компьютеризированный КМ-АР-01-"Диамант" (блок монитора РГ)	$(50 - 550)$ Ом	2.447	3	4 200,00 Р
50	Комплексы аппаратно-программные реографические «Мицар-РЕО»	$(50 - 550)$ Ом	2.447	3	4 200,00 Р
51	Меры для проверки пульсовых оксиметров МППО-2М	SpO <sub>2</sub> : $(0 - 100)$ % ЧП: $(15 - 350)$ мин <sup>-1</sup>	2.450	6	10 500,00 Р
52	Прибор для оценки функционального состояния органов дыхания Прессотахоспирограф ПТС-14П-01	$(0,1 - 15)$ л/с $(0,2 - 10)$ л $(1 - 2000)$ Ом $(0 - 100)$ мм рт.ст	2.448	4	4 200,00 Р
53	Электрокардиоанализаторы компьютерные ЭК12К-01 "Альтон"	U <sub>a</sub> $(0,1 - 5)$ мВ	2.444	2	4 200,00 Р
54	Электроэнцефалографы	$(0,3 - 80)$ Гц	2.445	4	4 200,00 Р
55	Комплексы аппаратно-программные электроэнцефалографические «МИЦАР-ЭЭГ-202»	$(1 - 300000)$ мкВ	2.445 2.442	4	4 200,00 Р

56	Комплексы аппаратно-программные электроэнцефалографические «Мицар-ЭЭГ»	(1 – 5000) мкВ	2.445 2.442	4	4 200,00 Р
57	Модули измерительные CFX96 в составе термоциклеров для амплификации нуклеиновых кислот C1000 Touch	Массовая доля ДНК (1 – 50) г/кг	2.434	6	34 300,00 Р
58	Устройства для проведения полимеразной цепной реакции в реальном времени «АНК» и «АНК-М»	Массовая доля ДНК (1 – 50) г/кг	2.434	6	30 400,00 Р
59	Приборы для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Массовая доля ДНК (1 – 50) г/кг	2.434	6	34 300,00 Р

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

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