

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**

Согласовано

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


_____ М.В.Потапова

« 07 » 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

**ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИО 243 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ
ОТДЕЛОМ ГОСЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ
ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

<p>Прейскурант разработал: Руководитель отдела 243 А.И.Крылов</p>	<p>Прейскурант согласовал: Начальник службы качества Т.Я.Селиванова</p>	<p>Прейскурант согласовал: Начальник отдела 602 Ю.С.Баджадж</p>	<p>Прейскурант согласовал: Заместитель директора Ю.А. Кустиков</p>
<p> _____ « 28 » 09 2021г.</p>	<p> _____ « 28 » 09 2021г.</p>	<p> _____ « 05 » 10 2021г.</p>	<p> _____ « 28 » 09 2021г.</p>

№	Средства измерений	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час	Цена, руб. без учета НДС
1	Генераторы паров ртути ГПР-2	(1 – 20) мкг/дм ³	189	6	11000
2	Генераторы паров ртути ГПР-1М	(1 – 20) мкг/дм ³	189	6	11000
3	Анализаторы ртути РА-915М	(0-50) мкг/м ³	188	16	11000
		(50-1000) мкг/м ³	35 (ДООА)	16	11000
4	Анализаторы ртути РА-915+	(0-50) мкг/м ³	188	16	11000
		(50-1000) мкг/м ³	35 (ДООА)	16	11000
5	Анализаторы газортутные переносные АГП-01	(0,1 – 50) мкг/м ³	188	8	11000
6	Анализаторы газортутные переносные АГП-01М	(0,1 – 50) мкг/м ³	188	8	11000
7	Анализаторы газортутные переносные АГП-01-2М	(0,1 – 50) мкг/м ³	188	8	11000
8	Универсальный комплекс ртутеметрический УКР-1МЦ	(0,1 – 50) мкг/м ³	188	8	11000
9	Анализатор газортутный экологический ЭГРА-01	(0,1 – 50) мкг/м ³	188	8	11000
10	Анализатор жидкости HANNA HI 93701-703,705,707,708	(0 – 2,5) мг/дм ³	191	8	11000
11	Анализатор жидкости HANNA HI 93711	(0 – 2,5) мг/дм ³ (0 – 30,0) мг/дм ³	191	9	12000
12	Анализатор жидкости HANNA HI 93712,713,717,721	(0 – 30,0) мг/дм ³	191	8	11000
13	Анализатор жидкости HANNA HI 93725	(5,9 – 8,5) ед. рН	201	9	12000
		(0 – 4,7) мг/дм ³	191		
14	Анализатор жидкости HANNA HI 93727,728,729	(0 – 30,0) мг/дм ³	191	8	11000
15	Анализатор жидкости HANNA HI 93734	(0 – 9,99) мг/дм ³ (0 – 9,99) мг/дм ³	191	9	12000
16	Анализатор жидкости HANNA HI 93735,737	(0 – 1,0) мг/дм ³	191	8	11000
17	Анализатор жидкости HANNA HI 93741,742	(0 – 400) мкг/дм ³ (0 – 300) мкг/дм ³	191	9	12000
18	Анализатор жидкости HANNA HI 93744	(0 – 4,7) мг/дм ³ (0 – 400) мкг/дм ³	191	10	13200
		(5,9 – 8,5) ед. рН	201		

№	Средства измерений	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час	Цена, руб. без учета НДС
19	Анализатор жидкости HANNA HI 93745	(0 – 2,5) мг/дм ³ (0 – 3,5) мг/дм ³ (0 – 4,7) мг/дм ³ (0 – 400) мкг/дм ³	191	12	16000
		(5,9 – 8,5) ед. рН	201		
20	Анализатор жидкости HANNA HI 93746,748	(0 – 400) мкг/дм ³	191	8	11000
21	Анализатор жидкости HANNA HI 96700,702,706,707,708	(0 – 3,0) мг/дм ³	191	8	11000
22	Анализатор жидкости HANNA HI 96712,713,715,717,720	(0 – 1,0) мг/дм ³	191	8	11000
23	Анализатор жидкости HANNA HI 96723,726,728,729	(0 – 2,0) мг/дм ³	191	8	11000
24	Анализатор жидкости HANNA HI 96730,731,733,735,737	(0 – 3,0) мг/дм ³	191	8	11000
25	Анализатор жидкости HANNA HI 96739,739,740	(0 – 3,0) мг/дм ³	191	8	11000
26	Анализатор жидкости HANNA HI 93741,742	(0 – 4,7) мг/дм ³ (0 – 1,6) мг/дм ³	191	9	12000
27	Анализатор жидкости HANNA HI 93744	(0 – 4,7) мг/дм ³ (0 – 1,6) мг/дм ³	191	10	13200
		(6,5 – 8,5) ед. рН	201		
28	Анализатор жидкости HANNA HI 96746,747,748,749,750	(0 – 1,6) мг/дм ³	191	8	11000
29	Анализатор жидкости HANNA HI 96752	(0 – 400) мг/дм ³ (0 – 150) мг/дм ³	191	9	12000
30	Анализатор жидкости HANNA HI 95717	(0 – 30) мг/дм ³	191	8	11000
31	Анализатор жидкости HANNA HI 95721	(0 – 5,0) мг/дм ³	191	8	11000
32	Анализатор жидкости HANNA HI 95711	(0 – 5,0) мг/дм ³	191	8	11000
33	Анализатор жидкости HANNA HI 96701	(0 – 5,0) мг/дм ³	191	8	11000
34	Анализатор жидкости HANNA HI 96711	(0 – 5,0) мг/дм ³	191	9	11000
35	Анализатор жидкости HANNA HI 96721	(0 – 5,0) мг/дм ³	191	8	11000
36	Анализатор жидкости HANNA HI 96743	(0 – 1,6) мг/дм ³	191	8	11000
37	Анализатор жидкости HANNA HI 96734	(0 – 10,0) мг/дм ³ (0 – 10,0) мг/дм ³	191	9	12000

№	Средства измерений	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час	Цена, руб. без учета НДС
38	Анализатор жидкости HANNA HI 96745	(0 – 5,0) мг/дм ³ (0 – 5,0) мг/дм ³ (0 – 4,7) мг/дм ³ (0 – 1,6) мг/дм ³	191	12	16000
		(6,5 – 8,5) ед. рН	201		
39	Анализатор жидкости HANNA HI 96743	(0 – 0,50) мг/дм ³	191	8	11000
40	Анализатор жидкости HANNA HI 96762	(0 – 0,50) мг/дм ³	191	8	11000
41	Анализатор жидкости HANNA HI 96771	(0 – 5,0) мг/дм ³	191	8	11000
42	Анализатор жидкости HANNA HI 96753	(0 – 20,0) мг/дм ³	191	8	11000
43	Анализатор жидкости HANNA HI 96710	(0 – 5,0) мг/дм ³	191	10	11000
44	Анализатор жидкости HANNA HI 96724	(0 – 5,0) мг/дм ³	191	8	11000
45	Анализатор OXI TOP IS (6)	(0 – 4000) мг/дм ³	191	120	11000
46	Анализатор OXI TOP IS (12)	(0 – 4000) мг/дм ³	191	120	16000
47	Анализатор нефтепродуктов в воде Флюорат АЕ-2	(0,01 – 10) мг/дм ³	191	7	10400
48	Анализатор Nach 9245	(0,01 – 10) мг/дм ³	191	8	13200
49	Анализатор цветности Color plus	(0 – 20,0) °Ж	191	8	10400
50	Анализатор жесткости АКМС-1	(0,005 – 25,0) °Ж (5 – 25000 мкг-экв/ дм ³)	191	8	10400
51	Анализаторы ртути в природном газе, монитор ртути РА915АМ-2	(0-50) мкг/м ³	188	16	12500
		(50-1000) мкг/м ³	35 (ДОО)	16	12500

№	Средства измерений	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час	Цена, руб. без учета НДС
52	Системы проточно-инжекционные для определения ртути FIMS-100 и FIMS-400 фирмы Perkin Elmer LLC, США	(0-50) мкг/м ³	188	16	12500
		(50-1000) мкг/м ³	35 (ДОО)	16	12500
53	Анализатор ртути «SIR GALAHAD II» PSA 10.525	(0-50) мкг/м ³	188	16	12500
		(50-1000) мкг/м ³	35 (ДОО)	16	12500