

**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

2022 г.



**ПРЕЙСКУРАНТ**

на 2023 год

**ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,  
ВЫПОЛНЯЕМЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ  
ГОСЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ  
ЖИДКОСТЕЙ  
(НИЛ 2450)**

№ 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 растворенного в воде кислорода лабораторные типа Seven, Oxi, CyberScan, МАРК	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	185	5	10000 (за ИК)	
2	Анализаторы растворенного в воде кислорода промышленные типа АМІ, ST, Оксикон, АЖА	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	185	6	11400 (за ИК)	
3	Анализаторы растворенного угле-кислого газа типа DGM, CO2-Selector	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	185	6	11400 (за ИК)	
4	Анализаторы растворенного водорода типа Мавр, Orbisphere, МАРК	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	185	6	10200 (за ИК)	
5	Установки кондуктометрические поверочные типа КПУ-1 (РЭ 1-го разряда)	(1·10 <sup>-4</sup> – 100) См/м (1·10 <sup>-6</sup> – 100) См/м (минус 5 - 95) °С	203 205	8	13200 (за 1 ячейку)	
6	Установки кондуктометрические поверочные типа КПУ-1, КЛ-С-1, КЛ-4 Импульс (РЭ 2-го разряда)	(1·10 <sup>-4</sup> – 100) См/м (1·10 <sup>-6</sup> – 100) См/м (минус 5 - 95) °С	203 205	8	12000 (за 1 ячейку)	
7	Анализаторы жидкости кондуктометрические портативные типа HI, Dist	(1·10 <sup>-6</sup> – 100) См/м (минус 5 - 95) °С	203	3	7700 (за 1 ИК)	
8	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные типа WTW, CyberScan, МАРК, Сириус, InoLab	(1·10 <sup>-6</sup> – 100) См/м (минус 5 - 95) °С	203	4	9600 (за 1 ИК)	
9	Анализаторы жидкости кондуктометрические промышленные типа HQ, M4XX, АТОН, Orbisphere	(1·10 <sup>-6</sup> – 100) См/м (минус 5 - 95) °С	203	4	10900 (за 1 ИК)	
10	Измерители удельной электропроводности углеродородных жидкостей типа ЕМСЕЕ 1152, ЭЛ-4М	(1 – 10000) пСм/м	207	3	11400	
11	Измерители удельной электропроводности углеродородных жидкостей типа Seta 99708	(1 – 10000) пСм/м	207	5	13200	
12	pH-метры портативные типа HI, Piccolo	(минус 20 - 20) pH/pX (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 - 95) °С (0 – 14) pH	201	3	7700 (за 1 ИК)	
13	pH-метры лабораторные типа inoLab, Анион (+pH-150MI, Starter ST, MP220	(минус 20 - 20) pH/pX (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 - 95) °С (0 – 14) pH	201	3	9700 (за 1 ИК)	
14	pH-метры промышленные типа СРМ, АМІ	(минус 20 - 20) pH/pX (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 - 95) °С (0 – 14) pH	201	3	10900 (за 1 ИК)	
15	Анализаторы натрия типа NA5600sc, Polymetron 9200	(1·10 <sup>-8</sup> – 100) г/дм <sup>3</sup>	191	11	15000	
16	Анализаторы кремния типа АМІ Silica, Polymetron 9610sc	(1·10 <sup>-6</sup> – 100) г/дм <sup>3</sup>	191	10	15700	
17	Иономеры лабораторные типа inoLab, Анион	(минус 20 - 20) pH/pX (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 - 95) °С (1 – 7) pX	201	3	9600 (за 1 ИК)	

18	Электросолемеры типа ГМ-2007	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 42) П.Е.С.	203	20	55000	
19	Солемеры-концентромеры типа ПСК-М, ДУМ-Р	(1·10 <sup>-6</sup> – 100) См/м (0,001 – 150) г/л (минус 5 - 95) °С	203	8	9000 (за 1 ИК)	
20	Анализаторы жидкости гидрохими-ческие, многопараметрические типа U50, MPS, EXO	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup> (1·10 <sup>-6</sup> – 100) См/м (0,001 – 150) г/л (минус 20 - 20) рН/рХ (0 – 14) рН (1 – 7) рХ (минус 5 - 95) °С	185 203 201	10	8400 (за 1 ИК)	
21	Зонды гидрологические (СТД-зонды), типа СТД 48	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 42) П.Е.С. (минус 5 - 35) °С (0-4000) ЕМФ	203 206 143 187	20	19000 (за 1 ИК)	
22	Системы гидрохимикофизических измерений	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 42) П.Е.С. (минус 5 - 35) °С (0-100) % (0-20000 мкг/дм <sup>3</sup> ) (минус 20 - 20) рН/рХ (минус 2000 – 2000) мВ (1-14) рН	203 206 143 185 201	10	14000 (за 1 ИК)	
23	Универсальные стенды проверки и регулировки корабельных водно-химических лабораторий типа УСПР, ЭСХК	(1·10 <sup>-6</sup> – 1) См/м (от 0 до +60) °С (1·10 <sup>-6</sup> – 1) г/дм <sup>3</sup>	203 191	16	19000	
24	Водно-химическая лаборатория типа ВХЛ	(1·10 <sup>-6</sup> – 0,1) г/дм <sup>3</sup>	191	12	14500	
25	Анализатор общего органического углерода типа ТОС600, 450ТОС	(1·10 <sup>-6</sup> – 100) г/дм <sup>3</sup>	191	10	18300	
26	Анализаторы железа типа PowerMon	(1·10 <sup>-6</sup> – 100) г/дм <sup>3</sup>	191	8	14500	
27	Анализатор жесткости воды типа Testomat	(1·10 <sup>-6</sup> – 100) г/дм <sup>3</sup>	191	6	24200	
28	Мутномеры портативные / ИК мутности анализаторов жидкости	(0-4000) ЕМФ	187	3	8500	
29	ИК цветности анализаторов жидкости	(10-140) градусов цветности	191	4	9500	
30	Электроды комбинированные ионселективные редоксметрические	(1-14) рН (1-7) рХ (минус 2000 – 2000) мВ	202	4	11000	

\*Наценка при срочном выполнении работ составляет 30% от указанной цены поверки