

**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

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

№ п/п	Средства измерений	Метрологические характеристики (диапазон измерений) калибровочных 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	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	35.2	9	15700 (за 1 ИК)	
2	Анализаторы растворенного в воде кислорода промышленные типа AMI, ST	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	35.2	11	18000 (за 1 ИК)	
3	Анализаторы растворенного в воде водорода лабораторные	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	35.2	9	15700 (за 1 ИК)	
4	Анализаторы растворенного в воде водорода промышленные	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	35.2	11	18000 (за 1 ИК)	
5	Анализаторы растворенного в воде диоксида углерода лабораторные	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	35.2	9	15700 (за 1 ИК)	
6	Анализаторы растворенного в воде диоксида углерода промышленные	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм <sup>3</sup>	35.2	11	18000 (за 1 ИК)	
7	Установки кондуктометрические поверочные типа КПУ-1, КЛ-С-1 (без переопределения кондуктометрической постоянной ячейки)	(1·10 <sup>-4</sup> – 35) См/м (минус 5 – 95) °С	37.2 41.25	15	20400 (за 1 ячейку)	
8	Анализаторы жидкости кондуктометрические портативные типа HI	(1·10 <sup>-6</sup> – 35) См/м (минус 5 – 95) °С	37.1 41.24	6	12000 (за 1 ИК)	
9	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные типа WTW, CyberScan	(1·10 <sup>-6</sup> – 35) См/м (минус 5 – 95) °С	37.1 41.24	7	14500 (за 1 ИК)	
10	Анализаторы жидкости кондуктометрические промышленные типа HQ, M4XX	(1·10 <sup>-6</sup> – 35) См/м (минус 5 – 95) °С	37.1 41.24	7	16200 (за 1 ИК)	
11	pH-метры портативные типа HI, Piccolo	(1 – 14) pH (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 – 95) °С	36.1 34.1 41.23	6	12000 (за 1 ИК)	
12	pH-метры лабораторные типа inoLab, Анион	(1 – 14) pH (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 – 95) °С	36.1 34.1 41.23	6	14500 (за 1 ИК)	
13	pH-метры промышленные типа СРМ, АМІ	(1 – 14) pH (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 – 95) °С	36.1 34.1 41.23	6	16200 (за 1 ИК)	
14	Иономеры лабораторные типа inoLab, Анион	(1 – 7) рХ (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 – 95) °С	36.1 34.1 41.23	6	14500 (за 1 ИК)	
15	Зонды гидрологические (СТД-зонды), многопараметрические зонды	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 42) П.Е.С. (минус 5 – 35) °С 20000) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 1) ЕМФ (1 – 4000) ЕМФ	(0- 38.1 41.6 24.1	30	29000 (за 1 ИК)	
16	Системы гидрохимикофизических измерений	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 42) П.Е.С. (минус 5 – 35) °С (минус 200 до 1500) мВ (0-20000) мкг/дм <sup>3</sup> рН: 1,65; 4,01; 6,86; 9,18 (1-7) рХ	38.1 41.6 34.1 35.2 36.1	15	21000 (за 1 ИК)	

17	Мутномеры портативные / ИК мутности анализаторов	(0,1 – 1) ЕМФ (1 – 4000) ЕМФ	24.1	6	12700	
----	--	---------------------------------	------	---	-------	--

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