

**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

2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2024 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*
1	ИК растворенных газов (Н2, О2, СО2) анализаторов жидкости (в т.ч. многопараметрических)	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	185	от 5 до 6	от 11000 до 12500 (за 1 ДИ)
2	ИК удельной электрической проводимости (УЭП) анализаторов жидкости (в т.ч. многопараметрических)	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м	203	от 3 до 4	от 8500 до 12000 (за 1 ДИ)
3	ИК рН/рХ, ОВП анализаторов жидкости (в т.ч. многопараметрических)	(минус 20 - 20) рН/рХ (минус 2000 – 2000) мВ (0 – 14) рН	201	от 3 до 4	от 8500 до 12000 (за 1 ДИ)
4	ИК температуры анализаторов жидкости (в т.ч. многопараметрических)	(минус 5 - 95) °С	235	от 3 до 4	от 8500 до 12000 (за 1 ДИ)
5	ИК массовой концентрации растворенных ионов, анионов анализаторов жидкости (в т.ч. многопараметрических)	(1·10 ⁻⁸ – 100) г/дм	191	4	16500 (за 1 ДИ)
6	ИК мутности анализаторов жидкости (в т.ч. многопараметрических)	(0-4000) ЕМФ	187	3	9400 (за 1 ДИ)
7	ИК цветности анализаторов жидкости (в т.ч. многопараметрических)	(10-140) градусов цветности	191	4	10500 (за 1 ДИ)
8	ИК ООУ, НОУ, ОУ анализаторов жидкости (в т.ч. многопараметрических)	(1·10 ⁻⁶ – 100) г/дм ³	191	10	20100 (за 1 ДИ)
9	ИК жесткости анализаторов жидкости (в т.ч. многопараметрических)	(1·10 ⁻⁶ – 100) г/дм ³	191	6	26600 (за 1 ДИ)
10	Установки кондуктометрические по-верочные (РЭ 1-го разряда)	(1·10 ⁻⁴ – 100) См/м (1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 - 95) °С	203 205	8	14500 (за 1 ячейку)
11	Установки кондуктометрические по-верочные (РЭ 2-го разряда)	(1·10 ⁻⁴ – 100) См/м (1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 - 95) °С	203 205	8	13200 (за 1 ячейку)
12	Измерители удельной электропроводимости углеводородных жидкостей	(1 – 10000) пСм/м	205	3	12500
13	Электросолемеры (РЭ 2-го разряда)	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 42) П.Е.С.	206	20	60500
14	Солемеры-концентратомеры, сигнализаторы солесодержания, преобразователи солесодержания	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (0,001 – 150) г/дм ³ (минус 5 - 95) °С	203	8	10000 (за 1 ДИ)
15	ИК удельной электрической проводимости (УЭП) зондов гидрологических типа СТД48	(0,01 – 0,6) См/м (0,6 – 6,5) См/м	203	20	41800

16	Зонды гидрологические (CTD и многопараметрические), системы гидрохимикофизических измерений	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 42) П.Е.С. (минус 5 - 35) °С (0-4000) ЕМФ (0-100) % (0-20000 мкг/дм ³) (минус 20 - 20) рН/рХ (минус 2000 – 2000) мВ (1-14) рН (0,2-60) МПа	203 206 143 187 185 201 205	10	15400 (за 1 ДИ 1 ИК)
17	Универсальные стенды проверки и регулировки корабельных водно-химических лабораторий	(1·10 ⁻⁶ – 1) См/м (от 0 до +60) °С (1·10 ⁻⁶ – 1) г/дм ³	203 191	16	20900
18	Водно-химическая лаборатория	(1·10 ⁻⁶ – 0,1) г/дм ³	191	12	16000
19	Анализаторы кремния	(1·10 ⁻⁶ – 100) г/дм ³	191	10	17300
20	Анализаторы железа	(1·10 ⁻⁶ – 100) г/дм ³	191	8	16000

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