

**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)»**

СОГЛАСОВАНО

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

 _____ М.В. Потапова

« 29 » 12 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

 _____ А.Н. Пронин


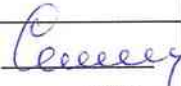

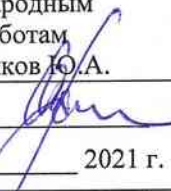
2021 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на 2022 год

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

<p>Прейскурант разработал: И.о. руководителя НИЛ 2450 Беднова М.В.</p>	<p>Прейскурант согласовал: Начальник службы качества Селиванова Т.Я.</p>	<p>Прейскурант согласовал: Начальник отдела 602 Баджадж Ю.С.</p>	<p>Прейскурант согласовал: Заместитель генерального директора по международным работам Кустиков Ю.А.</p>
<p>подпись  _____ « ____ » _____ 2021 г.</p>	<p>подпись  _____ « ____ » _____ 2021 г.</p>	<p>подпись  _____ « ____ » _____ 2021 г.</p>	<p>подпись  _____ « ____ » _____ 2021 г.</p>

№ п/п	Средства измерений (тип, группа)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации	Норма времени, часов	Цена, рублей без учета НДС
1.	Анализаторы растворенного в воде кислорода лабораторные типа Seven, Oxi, CyberScan, MAPK	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	185	5	9200 (за 1 ИК)
2.	Анализаторы растворенного в воде кислорода промышленные типа AMI, ST, Оксикон, АЖА	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	185	6	10400 (за 1 ИК)
3.	Анализаторы растворенного углекислого газа типа DGM, CO2-Selector	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	185	6	10400 (за 1 ИК)
4.	Анализаторы растворенного водорода типа Мавр, Orbisphere, MAPK	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	185	6	9300 (за 1 ИК)
5.	Установки кондуктометрические поверочные типа КПУ-1, КЛ (РЭ 1-го разряда) (без определения кондуктометрической постоянной ячейки)	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 – 95) °С	203 205	8	12000 (за 1 ячейку)
6.	Установки кондуктометрические поверочные типа КПУ-1, КЛ (РЭ 2-го разряда) (без определения кондуктометрической постоянной ячейки)	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 – 95) °С	203 205	8	11000 (за 1 ячейку)
7.	Анализаторы жидкости кондуктометрические портативные типа HI, Dist	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 – 95) °С	203	3	7000 (за 1 ИК)
8.	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные типа WTW, CyberScan, MAPK, Сириус, InoLab	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 – 95) °С	203	4	8700 (за 1 ИК)
9.	Анализаторы жидкости кондуктометрические промышленные типа HQ, M4XX, АТОН, Orbisphere	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 – 95) °С	203	4	9900 (за 1 ИК)
10.	Измерители удельной электропроводимости углеводородных жидкостей типа EMCEE 1152, ЭЛ-4М	(1 – 10000) пСм/м	207	3	10400
11.	Измерители удельной электропроводимости углеводородных жидкостей типа Seta 99708	(1 – 10000) пСм/м	207	5	12000
12.	pH-метры портативные типа HI, Piccolo	pH: (0 – 14) (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 – 95) °С	201	3	7000 (за 1 ИК)
13.	pH-метры лабораторные типа inoLab, Анион (+pH-150МИ, Starter ST, MP220	pH: (0 – 14) (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 – 95) °С	201	3	8800 (за 1 ИК)
14.	pH-метры промышленные типа СРМ, АМІ	pH: (0 – 14) (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 – 95) °С	201	3	9900 (за 1 ИК)
15.	Анализаторы натрия типа NA5600sc, Polymetron 9200	(1·10 ⁻⁸ – 100) г/дм ³	191	11	13650

№ п/п	Средства измерений (тип, группа)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации	Норма времени, часов	Цена, рублей без учета НДС
16.	Анализаторы кремния типа AMI Silica, Polymetron 9610sc	$(1 \cdot 10^{-6} - 100)$ г/дм ³	191	10	14250
17.	Иономеры лабораторные типа in-oLab, Анион	pX: (1 – 7) (минус 2000 – 2000) мВ (минус 5 – 95) °С	201	3	8700 (за 1 ИК)
18.	Солемеры типа ГМ-2007	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 42) П.Е.С.	206	20	50900
19.	Солемеры-концентратомеры типа ПСК-М, ДУМ-Р	$(1 \cdot 10^{-6} - 100)$ См/м (минус 5 – 95) °С (0,001 – 150) г/л	203	8	8300 (за 1 ИК)
20.	Анализаторы жидкости гидрохимические, многопараметрические типа U50, MPS, EXO	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³ $(1 \cdot 10^{-6} - 100)$ См/м (0,001 – 150) г/л рН: (0 – 14) рХ: (1 – 7) (минус 5 – 95) °С	185 203 201	10	7650 (за 1 ИК)
21.	Зонды гидрологические (СТД-зонды), типа СТД 48, ОЛД-1	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 42) П.Е.С. минус 5 до 35 °С от 0 до 100 МПа	203 206 143	20	17600 (за 1 ИК)
22.	Универсальные стенды проверки и регулировки корабельных водно-химических лабораторий типа УСПР, ЭСХК	$(1 \cdot 10^{-6} - 1)$ См/м (0 – 60) °С $(1 \cdot 10^{-6} - 1)$ г/дм ³	203 191	16	17600
23.	Водно-химическая лаборатория типа ВХЛ	$(1 \cdot 10^{-6} - 0,1)$ г/дм ³	191	12	13200
24.	Анализатор общего органического углерода типа ТОС600, 450ТОС	$(1 \cdot 10^{-6} - 100)$ г/дм ³	191	10	16600
25.	Анализаторы железа типа PowerMon	$(1 \cdot 10^{-6} - 100)$ г/дм ³	191	8	13200
26.	Анализатор жесткости воды типа Testomat	$(1 \cdot 10^{-6} - 100)$ г/дм ³	191	6	22000