

**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


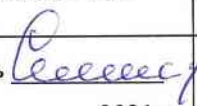
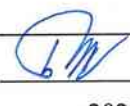

« 29 » 12 2021 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на 2022 год

**КАЛИБРОВОЧНЫХ 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 </p>	<p>подпись </p>	<p>подпись </p>	<p>подпись </p>
<p>« ___ » _____ 2021 г.</p>	<p>« ___ » _____ 2021 г.</p>	<p>« ___ » _____ 2021 г.</p>	<p>« ___ » _____ 2021 г.</p>

№ п/п	Средства измерений (тип, группа)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) калибруемых СИ	Номер позиции области аккредитации	Норма времени, часов	Цена, рублей без учета НДС
1.	Анализаторы растворенного в воде кислорода лабораторные типа Seven, Oxi, CyberScan	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	35.2	9	14300 (за 1 ИК)
2.	Анализаторы растворенного в воде кислорода промышленные типа АМІ, ST	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	35.2	11	16500 (за 1 ИК)
3.	Анализаторы растворенного в воде водорода лабораторные	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	35.2	9	14300 (за 1 ИК)
4.	Анализаторы растворенного в воде водорода промышленные	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	35.2	11	16500 (за 1 ИК)
5.	Анализаторы растворенного в воде диоксида углерода лабораторные	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	35.2	9	14300 (за 1 ИК)
6.	Анализаторы растворенного в воде диоксида углерода промышленные	(0 – 100) % (0 – 20000) мкг/дм ³	35.2	11	16500 (за 1 ИК)
7.	Установки кондуктометрические поверочные типа КПУ-1, КЛ (без определения кондуктометрической постоянной)	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 – 95) °С	37.2 41.25	15	¹²⁶⁰⁰ 18600 (за 1 ячейку)
8.	Анализаторы жидкости кондуктометрические портативные типа HI	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 – 95) °С	35.1 37.1 41.24	6	11000 (за 1 ИК)
9.	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные типа WTW, CyberScan	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 5 – 95) °С	35.1 37.1 41.24	7	13200 (за 1 ИК)
10.	Анализаторы жидкости кондуктометрические промышленные типа HQ, M4XX	(1·10 ⁻⁶ – 100) См/м (минус 2000 – 1500) мВ (минус 5 – 95) °С	34.1 35.1 37.1 41.24	7	14800 (за 1 ИК)
11.	pH-метры портативные типа HI, Piccolo	pH: (1 – 14) (минус 2000 – 1500) мВ (минус 5 – 95) °С	36.1 34.1 41.23	6	11000 (за 1 ИК)
12.	pH-метры лабораторные типа inoLab, Анион	pH: (1 – 14) (минус 2000 – 1500) мВ (минус 5 – 95) °С	36.1 34.1 41.23	6	13200 (за 1 ИК)
13.	pH-метры промышленные типа СРМ, АМІ	pH: (1 – 14) (минус 2000 – 1500) мВ (минус 5 – 95) °С	36.1 34.1 41.23	6	14800 (за 1 ИК)
14.	Ионометры лабораторные типа inoLab, Анион	pX: (1 – 7) (минус 2000 – 1500) мВ (минус 5 – 95) °С	36.1 34.1 41.23	6	13200 (за 1 ИК)
15.	Зонды гидрологические (СТД-зонды), типа SBE, СТД 48, ОЛД-1, ЕХО	(0,1 – 7) См/м (0,1 – 2) отн. ед. (0,1 – 43) П.Е.С. минус 5 до 35 °С от 0 до 100 МПа	38.1 41.6 9.4	30	26400 (за 1 ИК)