

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии
им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»**

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

_____ М.В. Потапова

«__» _____ 2021 г.

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

_____ А.Н. Пронин

«__» _____ 2021 г.

П Р Е Й С К У Р А Н Т

на 2022 год

ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,

**ВЫПОЛНЯЕМЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ОТДЕЛОМ ГОСЭТАЛОНОВ В
ОБЛАСТИ АЭРОГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
НИО 254**

Прейскурант разработал: И.о. руководителя НИО 254 А.Ю. Левин	Прейскурант согласовал: Начальник службы качества Т.Я. Селиванова	Прейскурант согласовал: Руководитель Начальник отдела 602 Ю.С. Баджадж
_____ подпись _____ 2021 г.	_____ подпись _____ 2021 г.	_____ подпись _____ 2021 г.

№ п/п	Средства измерений (СИ)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час*	Цена, руб., без учета НДС*
1	СИ температуры, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от минус 80 до 150 °С	224, 265, 447	от 3,33 до 5,21	от 5200 до 8100
2	СИ толщины слоя осадков над поверхностью, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 0 до 20 мм	п. 6 РОА, 447	от 3,13 до 4,86	от 4900 до 7600
3	СИ температуры дистанционные, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от минус 60 до 60 °С	265, 447	от 4,17 до 5,21	от 6600 до 8100
4	СИ относительной влажности воздуха, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 0 до 100 %	169, 447	от 3,13 до 4,51	от 4900 до 7100
5	СИ атмосферного давления, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 5 до 1300 гПа	161, 447	от 2,43 до 5,56	от 3700 до 8800
6	СИ метеорологической	от 10 до 50000 м	369, 447	от 5 до 6,25	от 7700

	оптической дальности (МОД), в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики				до 9800
7	СИ коэффициента направленного пропускания (КНП), в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 0 до 100 %	369, 447	от 5 до 6,25	от 7700 до 9800
8	СИ высоты облачности, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 15 до 15000 м	118, 447	от 2,57 до 4,51	от 3900 до 7100
9	СИ высоты снежного покрова, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 0 до 20 м	п. 6 РОА, 447	от 1,67 до 4,51	от 2600 до 7100
10	СИ параметров электрических цепей, в том числе измерительных каналов систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи	Диапазон измерений входных сигналов: по напряжению от 0,001 до 10 В; по напряжению от 12 до 14 В; по сопротивлению от 50 до 200 Ом; по силе тока от 1 до 24 мА; по частоте от 1 до 1000 Гц	445, 447	от 5 до 6,25	от 7700 до 9800
11	СИ количества и интенсивности осадков, в том числе измерительные каналы систем, станций и	от 0,1 до 9999 мм	140, 447, 448	от 1,67 до 5,49	от 2600 до 8600

	комплексов, измерительные преобразователи, датчики				
12	СИ скорости воздушного потока, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 0,1 до 100 м/с	475, 447	от 4,51 до 4,86	от 7100 до 7600
№ п/п	Средства измерений (СИ)	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час*	Цена, руб., без учета НДС*
13	СИ направления воздушного потока, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 0° до 360°	475, 447	от 4,51 до 4,86	от 7100 до 7600
14	СИ уровня воды (гидростатические, барботажные и др), в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 0 до 90 м	п. 52 РОА, 447	от 3,47 до 8,33	от 5400 до 13200
15	СИ гидростатического давления, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики, зонды	от 0 до 60 МПа	525, 446	от 1,53 до 2,57	от 2400 до 3900
16	СИ температуры жидкости, в том числе измерительные каналы систем, станций и	от минус 4 до 35 °С	525, 446	от 6,94 до 13,89	от 11000 до 21800

	комплексов, измерительные преобразователи, датчики, зонды				
17	СИ относительной и удельной электрической проводимости, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики, зонды	от 0,1 до 7 См/м от 0,1 до 2 отн.ед. от 0,1 до 42 п.е.с.	525, 446	от 6,67 до 6,94	от 10500 до 11000
18	СИ скорости распространения звука в жидкости, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики, зонды	от 1402 до 1560 м/с	п. 56 РОА, 446	от 5,56 до 8,33	от 8800 до 13200
19	СИ энергетической освещенности солнечным излучением, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики	от 10 до 1600 Вт/м ²	п. 57 РОА, 447	от 2,08 до 4,86	от 3200 до 7600
20	СИ скорости водного поток, в том числе измерительные каналы систем, станций и комплексов, измерительные преобразователи, датчики, зонды	от 0,005 до 25 м/с	473, 447	от 13,89 до 27,78	от 22000 до 44100
21	Системы, станции и комплексы метеорологические (гидрологические, гидрометеорологические, погодные), в том числе компактные, мобильные, перевозные, средства контроля влияющих	в соответствии с пунктами 1-20	в соответствии с пунктами 1-20	в зависимости от количества ИК	в зависимости от количества ИК**

факторов				
----------	--	--	--	--

* Стоимость работ по поверке определяется в зависимости от диапазона измерений СИ

** Стоимость работ по поверке определяется суммированием стоимостей работ по поверке измерительных каналов (ИК) СИ

При поверке партии однотипных СИ, по согласованию сторон, возможно предоставление скидки до 30 %.

При выполнении срочной поверки, наценка составляет до 30 %.

