

УТВЕРЖДЕНО  
приказом  
ФГБУ «Мурманское УГМС»

от «27» апреля 2020 № 129

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
на поверку средств измерений  
с 01.05.2020 (без НДС)

№	Наименование средств измерений	Диапазон измерений	Стоимость поверки, руб.
1	Анемометр ручной чашечный МС-13	1..20 м/с	1 690,00
2	Барограф метеорологический анероидный М-22А (суточный)	950...1060 гПа	2 691,00
3	Барограф метеорологический анероидный М-22А (недельный)	950...1060 гПа	3 453,00
4	Барометры-анероиды М-98 (МД-49а)	400...1090 гПа;	1 561,00
5	Барометры-анероиды М-67	610...790 мм рт.ст.;	1 561,00
6	Барометры-анероиды ВАММ-1	800...1060 гПа	1 561,00
7	Гигрометры М-19	30...100%	2 577,00
8	Гигрометры МЛ-19	30...100%	2 574,00
9	Гигрограф М-21А (суточный)	30...100%	2 682,00
10	Гигрограф М-21А (недельный)	30...100%	2 885,00
11	Психрометры аспирационные МВ-4М	минус 25... 50°С	3 215,00
12	Психрометры аспирационные М-34	минус 25... 50°С	3 215,00
13	Психрометры аспирационные МВ-4-2М	минус 25... 50°С	3 215,00
14	Психрометры аспирационные М-34-М	минус 25... 50°С	3 215,00
15	Термометры метеорологические стеклянные	минус 50...+50°С	2 588,00
16	Термографы метеорологический с биметаллическим чувствительным элементом М-16А (суточные)	минус 45...+45°С	3 533,00
17	Термографы метеорологический с биметаллическим чувствительным элементом М-16А (недельные)	минус 45...+45°С	4 016,00
18	Вертушки гидрометрические ГР-21М	0,4...3 м/с	5 257,00
19	Измерители скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1	0,04...3 м/с	5 257,00
20	Снегомеры весовые ВС-43	50...1500 г	1 583,00
21	Рейки ГР-7	0...1300 мм	1 524,00
22	Рейки ГР-31	0...1500 мм	1 524,00
23	Рейки ГР-104	0...1000 мм	1 524,00
24	Рейки снегомерные М-46	0...1500 мм	1 524,00
25	Рейки снегомерные М-103	0...1800 мм	1 524,00
26	Рейки снегомерные М-104	0...1300 мм	1 524,00
27	Рейки ГР-23	0...1000 мм	1 524,00
28	Рейки ГР-45	0...1500 мм	1 524,00
29	Штанги гидрометрические ГР-56	0...4000 мм	1 524,00
30	Осадкомер Третьякова О-1	(0,1...10) мм	1 638,00
31	Плунвиографы П-2М	500 мм <sup>2</sup>	2 493,00
32	Измерители высоты облаков ДВО-2	(15...3000) м	4 088,00
33	Каналы измерений высоты нижней границы облаков автоматических (автоматизированных) метеорологических комплексов и станций	(10...2000) м	4 725,00
34	Фотометры импульсные ФИ-2	(50...6000) м	4 683,00
35	Каналы измерений метеорологической дальности видимости автоматических (автоматизированных) метеорологических комплексов и станций	50...6000 м	4 683,00
36	Каналы измерений скорости и направления воздушного потока автоматических (автоматизированных) метеорологических комплексов и станций	0,5...60 м/с; 0...360 градусов	5 741,00
37	Барометр рабочий сетевой ВРС-1М-1	600-1100 гПа	4 451,00
38	Барометры цифровые РТВ 330	500-1100 гПа	4 451,00
39	Комплексы метеорологические измерительные каналы атмосферного давления	500...1100 гПа	4 451,00

40	Комплексы метеорологические измерительные: каналы измерений количества атмосферных осадков	0,2...1500 мм	3 882,00
41	Комплексы метеорологические измерительные: каналы измерений высоты снежного покрова	0...10 м	3 887,00
42	Комплексы метеорологические измерительные: каналы измерений температуры воздуха, почвы	минус 60...60°С	3 863,00
43	Измерители относительной влажности воздуха	0,8...100 %	3 787,00
44	Комплексы метеорологические измерительные каналы относительной влажности воздуха	0,8...100 %	3 917,00

В тарифах подрядчика не включены дополнительные расходы:  
 50 % за срочное обслуживание заказчика в течение 1 рабочего дня  
 30 % за исполнение работ в течение 3-х рабочих дней

Будущий инженер по метрологии  
 – руководитель ОМНС ССИ  
 Главный инженер, Главный метролог  
 ФГУ «Мурманское УГМС»  
 Начальник ФЭО  
 Главный бухгалтер

Handwritten signatures and a circular stamp in blue ink.

Ю.А. Пудякова  
 А.Ю. Лопатин  
 Т.В. Терпина  
 Н.Е. Асадова