



Приложение №1 к приказу № 266 от 02.12.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГБУ "Забайкальское УГМС"

*Ляшко* О.Л. Ляшко  
"02" декабря 2024 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на проведение работ по поверке средств измерений**  
**ФГБУ УГМС на 2025 год**

1	2	3	4	5	6	7
Номерация по спецификации	Наименование продукции (информации)	Номер в госреестре СИ	Стоимость ед. продукции 2025 г. (в руб.)	НДС (20%)	Итого с НДС, руб.	Примечание
<b>Поверка средств измерений</b>						
<b>1. Измерения геометрических величин</b>						
1.1	Мерзлотомер АМ-21М	59065-14; 34878-07; 34878-14	254,18	50,84	305,02	
1.2	Рейки снегомерные М-46, М-103, М-107	57697-14	254,18	50,84	305,02	
1.3	Рейки ГР-23, ГР-45, ГР-56	58879-14	254,18	50,84	305,02	
1.4	Рейки ГР-7, ГР-31, ГР-104	58194-14	254,18	50,84	305,02	
1.5	Рейки гидрометеорологические РГМ	56892-14	254,18	50,84	305,02	
1.6	Рейки гидрометрические РГУ	29171-05	254,18	50,84	305,02	
<b>2. Измерения механических величин</b>						
2.1	Снегомеры весовые ВС-43	22529-02; 3911-73	1353,55	270,71	1624,26	
<b>3. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ</b>						
3.1	Измерители скорости водного потока ИСВП-ГР21М1	37923-08	2880,70	576,14	3456,84	
3.2	Анеморумбометр М 63М-1	7319-11	5083,59	1016,72	6100,30	
3.3	Анемометр ручной индукционный АРИ-49	7848-80; 3490-73	1694,53	338,91	2033,43	
3.4	Анемометры ручные чашечные со счетным механизмом МС-13	3488-73; 3488-80	1525,08	305,02	1830,09	
3.5	Осадкомер 0-1	65418-16; 60193-15	847,26	169,45	1016,72	
3.6	Осадкомер VRG 101	42933-09	2931,54	586,31	3517,84	
3.7	Осадкомеры QMR 360, QMR 370	43550-10	2372,34	474,47	2846,81	
<b>4. Измерения давления, вакуумные измерения</b>						
4.1	Барограф метеорологический anerоидный М 22-А	4144-03	2202,89	440,58	2643,47	
4.2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	2541,79	508,36	3050,15	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
4.3	Барометр-анероид контрольный М-67	3744-73	2541,79	508,36	3050,15	
4.4	Барометр-анероид М-110	3745-73	2541,79	508,36	3050,15	
4.5	Барометры рабочие сетевые БРС-1М	16006-97	3219,61	643,92	3863,53	
4.6	Барометры станционные чашечные СР-А, СР-Б	4360-74	11861,70	2372,34	14234,04	
4.7	Барометры – anerоиды М-98 (МД-49а)	7343-73	2541,79	508,36	3050,15	
4.8	Барометры цифровые РТВ330	42508-09	2541,79	508,36	3050,15	
4.9	Барометры цифровые РТВ200	41804-09	2541,79	508,36	3050,15	
<b>5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>						
5.1	Гигрограф М-21А	15114-96	3558,51	711,70	4270,21	
5.2	Гигрометры М-19-1	27137-04	1525,08	305,02	1830,09	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
5.3	Гигрометры М-19, МГ-19	15115-96; 60476-15	1525,08	305,02	1830,09	
<b>6. Теплофизические и температурные измерения</b>						
6.1	Термографы метеорологические М-16А	3460-73	1525,08	305,02	1830,09	
6.2	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом М-16А	3460-04	1525,08	305,02	1830,09	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
<b>7. Элементы измерительных систем</b>						
7.1	Станция метеорологическая М-49:	16357-97	15081,31	3016,26	18097,57	
7.1.1	канал скорости и направления воздушного потока	-	6269,76	1253,95	7523,71	
7.1.2	канал температуры и относительной влажности воздуха	-	8811,55	1762,31	10573,86	
7.2	Комплексы метеорологические специальные типа МКС:	39804-08	35839,29	7167,86	43007,15	

Нумерация по спецификации	Наименование продукции (информации)	Номер в госреестре СИ	Стоимость ед. продукции 2025 г. (в руб.)	НДС (20%)	Итого с НДС, руб.	Примечание
7.2.1	канал измерения атмосферного давления		7286,48	1457,30	8743,77	
7.2.2	канал измерения температуры и относительной влажности воздуха		8811,55	1762,31	10573,86	
7.2.3	канал измерения направления воздушного потока	-	4236,32	847,26	5083,59	
7.2.4	канал измерения скорости воздушного потока	-	5761,40	1152,28	6913,68	
7.2.5	канал измерения количества атмосферных осадков	43550-10	2965,43	593,09	3558,51	
7.2.6	канал температуры почвы (термометр сопротивления ТСПТ, ТСМТ)	57175-14	6778,12	1355,62	8133,74	
7.3.	Приборы комбинированные "ТКА - ПКМ" (20)	24248-04; 24248-09	2711,25	542,25	3253,50	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
7.3.1	Канал температуры воздуха		1186,17	237,23	1423,40	
7.3.2	Канал относительной влажности		1525,08	305,02	1830,09	
7.4	Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623, ИВТМ -7	53505-13	3219,61	643,92	3863,53	в количестве 2 и более штук поверяется со скидкой 10%
7.4.1	Канал измерения относительной влажности	-	1016,72	203,34	1220,06	
7.4.2	Канал измерения температуры	-	1186,17	237,23	1423,40	
7.4.3	Канал измерения абсолютного давления	-	1016,72	203,34	1220,06	
<b>8. Анализ результатов проверки</b>						
8.1	Предоставление протокола поверки на бумажном носителе		338,91	67,78	406,69	

Настоящий прейскурант разработан на основании Методики расчета стоимости работ и (или) услуг по проведению обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений (утв. приказом Минпромторга РФ от 16.03.2010 г. № 196) и МИ 2322-99 ГСИ. Типовые нормы времени на поверку средств измерений.

**Примечание:**

- за срочность обслуживания дополнительно взимается 50% от тарифа на услугу (работ).

Начальник Планово-экономического отдела



А.Б. Свирская