

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

ПРИКАЗ

19.10.2020

№ 379

Санкт-Петербург

О введении

**«Прейскуранта на поверку средств измерений
гидрометеорологического назначения»**

Руководствуясь Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ, Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» от 11 июня 2008 года № 102-ФЗ, Приказом Росгидромета от 7 мая 2014 года № 238 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», Постановлением Правительства РФ от 22.12.2009 № 1057 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам», Приказом Минпромторга России от 16.03.2010 № 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам», Приказом Росстандарта от 11.09.2017 № 1914, МИ 2322-99 «Рекомендация. ГСИ. Типовые нормы времени на поверку средств измерений» и Р 52.19.337 - 93 «Рекомендации. Типовой проект организации труда на рабочих местах работников службы средств измерений».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 19.10.2020 «Прейскурант на поверку средств измерений гидрометеорологического назначения» (далее - Прейскурант) в соответствии с Приложением.
2. Считать утратившим силу приказ 09.04.2019 № 116 об утверждении «Прейскуранта на поверку средств измерений на 2019 год».
3. Всем структурным подразделениям ФГБУ «Северо-Западный УГМС» при заключении договоров на поверку средств измерений руководствоваться Прейскурантом, утвержденным настоящим приказом.

4. Документоведу Тютриной В.А. довести данный приказ до сведения начальников филиалов ФГБУ «Северо - Западное УГМС», главного бухгалтера Сазоновой И.Л., заместителя начальника Нязова С.В.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник



Т.А. Загребина

Согласовано:

Заместитель начальника

Главный бухгалтер

Юрисконсульт ЮО

19.10.2020

[Handwritten signature]
С.В. Ниязов
И.Л. Сазонова
М.А. Ходак

С.В. Ниязов

И.Л. Сазонова

М.А. Ходак

ПРЕЙСКУРАНТ
на поверку средств измерений гидрометеорологического назначения

Настоящий Прейскурант разработан в соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» от 19 июля 1998 года №113-ФЗ, Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений №102-ФЗ от 11 июня 2008 года, Приказом Росгидромета от 7 мая 2014 года №238 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», Постановлением Правительства РФ от 22.12.2009 № 1057 «О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам», Приказом Минпромторга России от 16.03.2010 №196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам», Приказом Росстандарта от 11.09.2017 № 1914, МИ 2322-99 «Рекомендация. ГСИ. Типовые нормы времени на поверку средств измерений» и Р 52.19.337 - 93. «Рекомендации. Типовой проект организации труда на рабочих местах работников службы средств измерений».

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип средства измерений	Диапазон измерений	Стоимость поверки за единицу оборудования с учетом НДС, (руб.)
1. Средства измерений атмосферного давления				
1.1	Барометры рабочие сетевые	БРС-1, БРС-1М	(600 - 100) гПа	5702
1.2	Барометры цифровые	РТВ220, РТВ330	(500 - 1100) гПа	2592
1.3	Ртутные барометры	СР-А, СР-Б	(680 - 1070) гПа	6048
1.4	Барометры - анероиды	М-67, М-98, М-110, БАММ-1, МД-49А	(7 - 1060) гПа	3888
1.5	Барографы метеорологические	М-22А	(780 - 1060) гПа	3110
2. Средства измерений температуры воздуха и почвы				
2.1	Измерители влажности и температуры воздуха (по каналу температуры)	НМР35, НМР45, НМР155, QMH102	(минус 50 - 60) °С	1555
2.2	Преобразователи температуры почвы	ТСПТ300	(минус 50 - 60) °С	1555
2.3	Термометры метеорологические стеклянные	ТМ1 - ТМ10	(минус 50 - 50) °С	933
2.4	Комплекс для измерения температуры почвы по глубинам	Гидра	(минус 40 - 60) °С	6912
2.5	Термометр-щуп	АМ-6	(минус 0 - 50) °С	346
2.6	Термографы	М-16А	(минус 45 - 50) °С	1469
3. Средства измерений метеорологической дальности видимости				
3.1	Измерители, регистраторы дальности видимости, фотометры импульсные	ФИ-1, ФИ-2, ФИ-3		3456
3.2	Измерители дальности видимости	PWD, FD-12, FS-11		3456
4. Средства измерений высоты нижней границы облаков				
4.1	Измерители, регистраторы, датчики высоты нижней границы облаков	ИВО, РВО, ДВО, РВО-2М, ДВО-2М	(15 - 2000) м	1728
4.2	Измеритель высоты облаков	ST25K, CL31	(15 - 2000) м	3456
5. Средства измерений скорости и направления воздушного потока				
5.1	Анеморумбометры	М63-М1	(1,5 - 60) м/с	2160

№ п/п	Наименование средства измерения (за канал)	Тип средства	Диапазон измерений	Стоимость поверки за единицу
			(0 – 360) °	
5.2	Анемометры ручные	МС-13, АСО-3, АРИ-49	(0,3 – 20) м/с	1728
5.3	Анемометры цифровые переносные	АП1М	(0,3 – 20) м/с	1728
5.4	Анемометры сигнальные	АСЦ, АСЦ-Р	(1,0 – 30) м/с	1728
6. Средства измерений относительной влажности воздуха				
6.1	Измерители влажности воздуха (по каналу влажности)	HMP35, HMP45, HMP155, QMH102	(0,8 – 100) %	3456
6.2	Измерители, самописцы влажности волосные, автономные	М-21А	(30 – 100) %	2592
6.3	Гигрометры	М-19	(30 – 100) %	1728
7. Средства измерения атмосферных осадков				
7.1	Осадкомер Третьякова	О-1	(0 – 200) мм	432
7.2	Датчик атмосферных осадков	RG, QMR	(0 – 205) мм	2592
7.3	Датчики атмосферных осадков (весовые)	ОТТ Pluvio, ОВВ	(0 – 1500) мм	3024
8. Средства измерения скорости водного потока				
8.1	Вертушки гидрометрические	ИСВП-ГР-21М1	(0,04 – 3,0) м/с	3456
8.2	Вертушки гидрометрические	ГР-21М	(0,04 – 3,0) м/с	2592
9. Средства измерений объёма, расхода, уровня				
9.1	Снегомер весовой	ВС-43	(50 - 1500) г	691
9.2	Рейки снегомерные	М-103, М-104, М-46, РГМ	(0 - 12) м	216
9.3	Рейки и штанги гидрометрические	РГМ, ГР-104, ГР-23, ГР-31, ГР-7, ГР-56	(0 - 12) м	216
9.4	Мерзлотомер	АМ-21	(0 - 3000) мм	216
10. Автоматизированные метеорологические измерительные комплексы и станции. Измерительные каналы и преобразователи автоматических станций.				
10.1	Датчики атмосферного давления	РТВ220, РТВ330, BARO1, РМТ16А	(300 – 1100) гПа	2592
10.2	Датчики температуры и влажности	HMP35, HMP45, HMP155, QMH102	(минус 50-60) °С (0,8 – 100) %	5011
10.3	Датчики температуры почвы	ТСПТ300	(минус 50-50) °С	1555
10.4	Датчики параметров ветра (за канал)	RM Young, WAA, WAV	(0,4 – 60) м/с (0 – 360) °	2160
10.5	Датчики высоты нижней границы облачности	ST25K, CL31	(15 – 2000) м	3456
10.6	Датчики атмосферных осадков	RG, QMR	(0 – 250) мм	2592
10.7	Датчики атмосферных осадков (весовые)	ОТТ Pluvio, ОВВ	(0 – 1500) мм	3024
10.8	Датчики МДВ	PWD, FD	(600 – 8000) м	2592
10.9	Станции погодные автоматические	WS-300 UMB	(минус 50 - 50) °С (0,8 – 100) % (300 – 1100) гПа	7603
10.10	Уровнемер гидростатический	DST-22	(0 – 10) м	3283

В тарифах прејскуранта не включены дополнительные расходы:

1. За срочность (в течение 3 рабочих дней) – 50% от стоимости услуг.