

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

ПРИКАЗ

« 02 » февраль 2021

г. Омск

№ 19

**Об утверждении прейскуранта цен на поверку средств измерений  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2021 год**

В соответствии с Порядком определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных 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 (утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. С 02.02.2021 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на поверку средств измерений ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» на 2021 год» (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Начальнику отдела ССИ Карпову А.С. применять утвержденный прейскурант цен при заключении договоров на поверку средств измерений.
3. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение трех рабочих дней.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения

Н.И. Криворучко

Прейскурант цен на поверку средств измерений ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
на 2021 год

№ п/п	Наименование средств измерения	Тип средства измерения	Цена, руб. (за ед.), без НДС
1	Автоматизированная метеорологическая информационно-измерительная система, в том числе:	КРАМС-4, АМИС-РФ, АМИИС-ЯМАЛ и прочие типы	
-	Центральное устройство системы	КРАМС-4, АМИС-РФ, АМИИС-ЯМАЛ и прочие типы	8 043,62
-	канал измерений относительной влажности и температуры воздуха (1 датчик)	HMP45D, HMP155 и прочие типы	4 190,03
-	канал измерений атмосферного давления (1 датчик)	PMT16A, PTB200, PTB330 и прочие типы	3 179,68
		БРС-1М и прочие типы	3 504,14
		БА-1 и прочие типы	3 494,74
-	канал измерений скорости и направления воздушного потока (1 датчик)	WMT700, RM Young 05103, WM30, Пеленг СФ-03 и прочие типы	5 750,01
		WAV151/252 и прочие типы	5 126,56
		WAA151/252 и прочие типы	5 105,95
		ИПВ-01, ИПВ-У и прочие типы	8 670,54
		Ветромер-1 и прочие типы	8 942,98
-	канал измерений высоты нижней границы облаков (1 датчик)	CL31/CL31m, CT25K, ДВО-2, ДОЛ-2, Пеленг СД-02-2006 и прочие типы	6 326,50
		РВО-5 и прочие типы	7 134,95
		LT31 и прочие типы	6 735,75
-	канал измерений метеорологической оптической дальности (1 датчик)	ФИ-3/ФИ-4, ИМДВ-1, Пеленг СФ-01, Пеленг СЛ-03 и прочие типы	7 030,38
		MITRAS, FD12/FD12P, FS11/FS11P, PWD/PWD22m и прочие типы	6 841,35
-	канал измерений количества осадков (1 датчик)	RG13/RG13H, Pluvio2, Пеленг СФ-11 и прочие типы	1 538,32
-	канал измерений температуры почвы (1 датчик)	DTS12G, DTS12W, ТСПТ300 и прочие типы	3 183,05
2	Анемометр ручной чашечный	МС-13 и прочие типы	1 794,48
3	Анемометр сигнальный цифровой	ЭА-70 и прочие типы	1 358,34
4	Анеморумбограф	M63MP и прочие типы	5 137,01
5	Анеморумбометр	M-63, M63M-1, Ветромер-1 и прочие типы	8 942,98
6	Барограф	M-22A и прочие типы	2 190,98
7	Барометр рабочий сетевой	БРС-1М, БРС-1 и прочие типы	3 504,14
8	Барометр ртутный	СР-А, СР-Б и прочие типы	14 944,88
9	Барометр цифровой	БА-1, PTB200, PTB330 и прочие типы	3 494,74
10	Барометр-анероид	БАММ-1, М-67, М-98 и прочие типы	2 139,46
11	Вертушка гидрометрическая	ИСВП-ГР-21М1, ГР-21М и прочие типы	2 757,06
12	Гигрограф	M-21 и прочие типы	4 503,47
13	Гигрометр метеорологический	M-19, МГ-19 и прочие типы	2 586,50
14	Гигрометр психрометрический	ВИТ и прочие типы	337,82
15	Измеритель влажности и температуры	HMP45D, HMP155 и прочие типы	4 190,03
16	Измеритель высоты облаков	CL31/CL31m, CT25K, ДВО-2, ДОЛ-2 и прочие типы	6 326,50
17	Измеритель метеорологической оптической дальности видимости	FD12/FD12P, FS11/FS11P, PWD/PWD22m, ФИ-2, ФИ-3, ФИ-4 и прочие типы	7 030,38
18	Измеритель параметров ветра	ИПВ-01, ИПВ-У, М-127 и прочие типы	8 670,54
19	Измеритель параметров дорожного покрытия	DSC111 и прочие типы	2 740,82
20	Измеритель скорости водного потока (вторичный прибор)	ИСО-1 и прочие типы	262,03
21	Автоматизированные метеорологические комплексы, каналы:	МКС-М2/М-3/М-4 и пр., AWS310, AWS310-site, АИИС-ВГ22, WXT520/530 и прочие типы	
-	канал измерения атмосферного давления	PTB110, 200, 220, 330, BARO-1, PMT-16 и прочие типы	3 179,68
-	канал измерения атмосферных осадков	VRG 101, RG13/RG13H, Pluvio2, Пеленг СФ-11, OTT Pluvio200, QMR370 и прочие типы	1 538,32
-	канал измерения влажности и температуры воздуха	HMP45D, HMP155 и прочие типы	3 667,62
-	канал измерения скорости и направления ветра	WAA151/252, WMT700, RM Young 05103 и прочие типы	5 750,01
-	канал измерения температуры почвы	QMT110, ТСПТ300 и прочие типы	3 182,07
-	канал измерения высоты облаков	CL31 и прочие типы	6 326,50
-	канал измерения метеорологической оптической дальности видимости	FD12/FD12P, FS11/FS11P, PWD, LT31 и прочие типы	7 030,38
-	канал состояния поверхности дорожного полотна	DRSS11 и прочие типы	2 740,82
22	Измеритель температуры дорожного покрытия дистанционные	DST111/DST111R и прочие типы	4 085,44
23	Мерзлотомер	AM-21, AM-21M и прочие типы	1 332,52
24	Нефелометр	FD12P, FD12, FS11, PWD и прочие типы	6 841,35
25	Осадкомер	Осадкомер Третьякова О-1 и прочие типы	1 502,27
26	Плювиограф	П-2М и прочие типы	1 502,27
27	Преобразователь измерительный	QML201, QLI50, WT501, WT511, WT521, WAC155 и прочие типы	1 634,83
28	Преобразователь направления воздушного потока	WAV151/252 и прочие типы	5 126,56

29	Преобразователь скорости воздушного потока	WAA151/252 и прочие типы	5 105,95
30	Прибор комбинированный (1 показатель)	Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 и прочие типы	1 808,89
31	Психрометр аспирационный	МВ-4-М, МВ-4-2М, М-34, М-34-М и прочие типы	1 173,95
32	Регистратор высоты облаков	РВО-2М, РВО-5 и прочие типы	7 134,95
33	Рейки метеорологические/ гидрометрические/ снегомерные	РГ, ГР-23, ГР-45, ГР-56, ГР-7, ГР-31, ГР-104, М-46, М-103, М-104, РГМ и прочие типы	326,12
34	Снегомер весовой	ВС-43, ВС-43М и прочие типы	1 697,85
35	Термограф метеорологический	М-16А и прочие типы	1 587,48
36	Термометр метеорологический	ТМ-1, ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4, ТМ-5, ТМ-6, ТМ-7, ТМ-8, ТМ-9, ТМ-10, ТБ и прочие типы	608,81
37	Термометр электронный	Т11, Т11L, Т12, Т12С, Т12Е, Т12L, Т14, Т14Н, Т15, Т15В, Т15СC, Т15SЛ, Т28 и прочие типы	884,52
38	Термометры-щупы	АМ-6 и прочие типы	1 019,72
39	Трансмиссометры	LT31 и прочие типы	6 735,75
40	Уровнемеры радарные	Vegapuls и прочие типы	5 287,56
<b>Прочие услуги</b>			
41	Оформление и выдача удостоверения годности к эксплуатации метеорологического оборудования		728,99
42	Предоставление протокола поверки средств измерений		624,46
43	Предоставление свидетельства о поверке		624,46

**Примечание:**

В стоимость услуг поверки не входят командировочные расходы.

Проведение работ по поверке средств измерения составляет 10 рабочих дней с момента поступления СИ в поверочную лабораторию.

При сокращении сроков проведения работ к установленной прейскурантом цене следует применять следующие поправочные коэффициенты:

**К=1,5 - срок выполнения работ сокращается до 5 рабочих дней;**

**К=2 - срок выполнения работ сокращается до 3 рабочих дней.**

Зам. начальника ПЭО



Л.В. Павлюковская

Начальник ССИ



А.С. Карпов