

ДОПОЛНЕНИЕ 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Северо-Восточный ремонтный центр»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

684090, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Владивостокская, 1

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

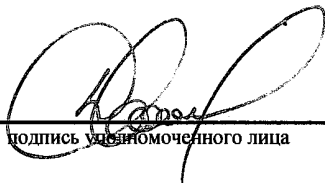
ВХБ

шифр поверительного клейма

N п/ п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1	Штангенциркули	(0 ... 2000) мм	ПГ ± (0,02 ... 0,22) мм	
2	Глубиномеры индикаторные	(0 ... 150) мм	ПГ ± (0,006 ... 0,02) мм	
3	Толщиномеры индикаторные	(0 ... 50) мм	ПГ ± (0,08 ... 0,15) мм	
4	Метроштоки	(0 ... 4500) мм	ПГ ± 2,0 мм	
5	Нутромеры индикаторные	(50 ... 250) мм	ПГ ± (15 ... 22) мкм	
6	Уровни рамные и брусковые	L (100 ... 200) мм	ПГ ± (0,006 ... 0,040) мм/м	
Измерения механических величин				
7	Весы неавтоматического действия	(1 · 10 ⁻⁶ ... 10) кг	Специальный класс точности КТ I	
8	Весы неавтоматического действия	(1 · 10 ⁻⁵ ... 10) кг	Высокий класс точности КТ II	
9	Весы неавтоматического действия	(2 · 10 ⁻³ ... 700) кг	Средний класс точности КТ III	
10	Весы неавтоматического действия	(5 · 10 ⁻² ... 700) кг	Обычный класс точности КТ III	
11	Копры маятниковые	(5 ... 2 · 10 ³) Дж	ПГ ± 0,5 %	
Теплофизические и температурные измерения				
12	Термометры сопротивления	(43,15 ... 1473,15) К [(-200) ... 1200] °С	A, B, C ПГ ± (0,1 ... 20) К ПГ ± (0,1 ... 20) °С	
13	Термометры стеклянные	(233,15 ... 923,15) К [-40 ... 650] °С	ПГ ± (0,1 ... 20) К ПГ ± (0,1 ... 20) °С	
14	Термометры манометрические	(233,15 ... 933,15) К [-40 ... 660] °С	ПГ ± (0,1 ... 20) К ПГ ± (0,1 ... 20) °С	
15	Термометры жидкостные	(233,15 ... 933,15) К [-40 ... 660] °С	ПГ ± (0,1 ... 20) К ПГ ± (0,1 ... 20) °С	
16	Термометры погружения	(233,15 ... 1473,15) К [-40 ... 1200] °С	ПГ ± (0,1 ... 20) К ПГ ± (0,1 ... 20) °С	
17	Термопреобразователи сопротивления	(43,15 ... 1473,15) К [(-196) ... 1200] °С	A, B, C ПГ ± (0,1 ... 20) К ПГ ± (0,1 ... 20) °С	
18	Меры температуры	(43,15 ... 1473,15) К [(-196) ... 1200] °С	ПГ ± (0,1 ... 20) К ПГ ± (0,1 ... 20) °С	


Измерения времени и частоты				
19	Синтезаторы и преобразователи частоты	10 Гц ... 20 ГГц	$\text{ПГ} \pm (5 \cdot 10^{-10} \dots 1 \cdot 10^{-1})$	
20	Компараторы частоты	0,1; 1; 5; 10 МГц	$\text{ПГ} \pm (1 \cdot 10^{-10} \dots 1 \cdot 10^{-1})$	
21	Частотомеры электронно-счётные	0,1 Гц ... 20 ГГц	$\text{ПГ} \pm (5 \cdot 10^{-10} \dots 3 \cdot 10^{-1})$	
22	Генераторы сигналов низкочастотные измерительные	0,1 Гц ... 30 МГц	$\text{ПГ} \pm (5 \cdot 10^{-10} \dots 3 \cdot 10^{-1})$	
23	Генераторы сигналов низкочастотные	(0 ... 10) МГц	$\text{ПГ} \pm (5 \cdot 10^{-10} \dots 3 \cdot 10^{-2})$	
24	Генераторы сигналов измерительные	(10,5 ... 20) ГГц	$\text{ПГ} \pm (5 \cdot 10^{-10} \dots 1,5 \cdot 10^{-2})$	
Измерения электротехнических и магнитных величин				
25	Клещи токоизмерительные Сила постоянного тока Сила переменного тока	(0 ... 1000) А (0 ... 1000) А 20 Гц ... 440 Гц	$\text{ПГ} \pm 0,66 \%$ и менее точные $\text{ПГ} \pm 0,75 \%$ и менее точные	
Радиотехнические и радиоэлектронные измерения				
26	Анализаторы спектра	20 Гц ... 20 ГГц 0 ... 70 дБ	$\text{ПГ} \pm (5 \cdot 10^{-10} \dots 1 \cdot 10^{-1})$ $\text{ПГ} \pm (0,4 \dots 5) \text{ дБ}$	
27	Комбинированные радиоизмерительные приборы	20 Гц ... 20,5 ГГц 30 мкВ ... 1000 В 0 ... 70 дБ 5 нс ... 100 с [(0 ... 200) кГц (0,002 ... 100) %]	$\text{ПГ} \pm (0,5 \dots 5 \cdot 10^{-10})$ $\text{ПГ} \pm (0,5 \dots 25) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,4 \dots 5) \text{ дБ}$ $\text{ПГ} \pm (0,5 \dots 25) \%$ $\text{ПГ} \pm ((0,03 \text{ Кг} + 0,0025) \dots (0,05 \text{ Кг} + 0,01))$	

И.о. исполнительного директора
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Е.Р. Дворецкий
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Начальник бюро метрологии -
главный метролог
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Н.Ю. Ардашева
инициалы, фамилия
уполномоченного лица